TO TO BOPATE. KAMHUS

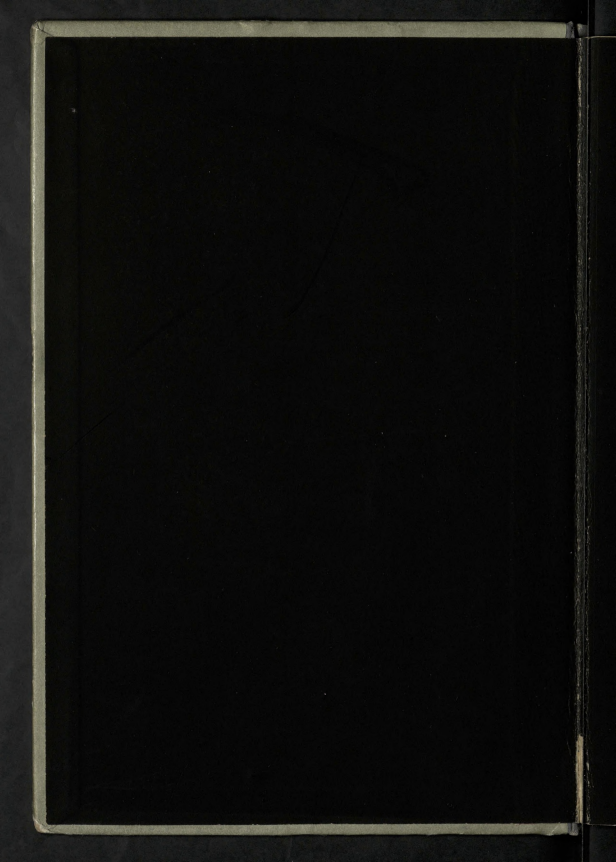
По книгь Г.Петерса Картины минеральнаго міра

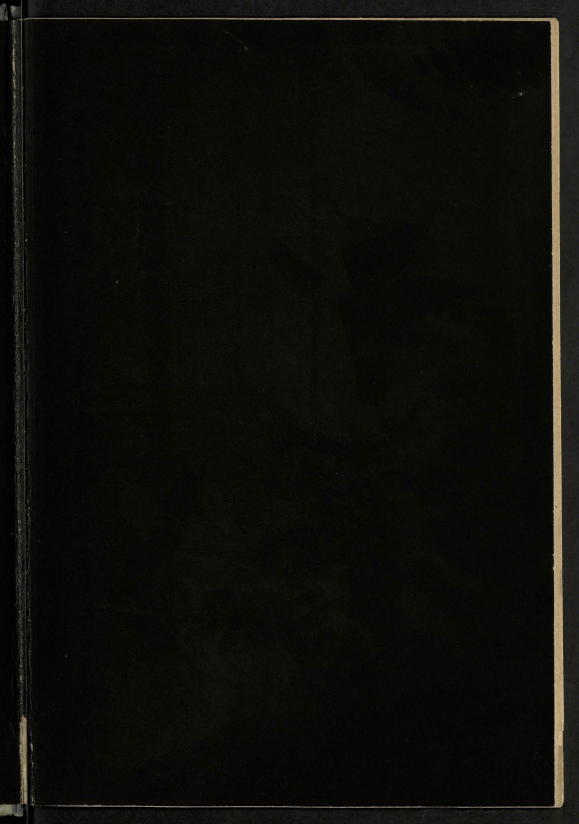
A.M. HEYacor.

LE TIPEAHEAD LEME

Проф АН Иностранцева.

Plyganie A. L. Achpiena.





9 33-8 Toporony Sutekown oms Hana u Marie 4. Crualka. 3020 Moder 1318-

ЧТО ГОВОРЯТЪ КАМНИ?

MXII.A 10 Tudi ra summers 8 Aleopopa

ЧТО ГОВОРЯТЪ КАМНИ?

ЖИЗНЬ МИНЕРАЛОВЪ

И ИХЪ КРУГОВОРОТЪ ВЪ ПРИРОДЪ И ВЪ ТЕХНИКЪ

для самообразованія и юношества

Съ 259-ю рисунками въ текств

Съ приложеніемъ краткаго руководства для составленія коллекцій, списка русскихъ музеевъ и библіографическаго указателя

по книгъ Г. Петерса

"BILDER AUS DER MINERALOGIE UND GEOLOGIE"

составилъ А. П. НЕЧАЕВЪ.

Съ предисловіемъ заслуженнаго ординарнаго профессора Императорскаго Спб. Университета
А. А. ИНОСТРАНЦЕВА.

3-е исправленное и дополненное издание.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Изданіе А. Ф. ДЕВРІЕНА.



Предисловіе но второму изданію.

Первое изданіе этой книги появилось шесть літь назадь. Отсутствіе популярных в книгь по минералогіи, даже въ иностранной литературь, побудило насъ остановиться на книгь Петерса "Bilder aus der Mineralogie und Geölogie", которая предназначалась авторомъ съ одной стороны, какъ учебникъ и пособіе для среднихъ учебныхъ заведеній, съ другой стороны, какъ книга для чтенія друзьямъ природы (für Naturfreunde). Довольно живое, ясное и простое изложение позволяли разсчитывать, что книга эта, переведенная на русскій языкъ, удовлетворить запросы читающей публики и найдеть себъ распространение въ качествъ популярнаго руководства по минералогіи. Само собою разумвется, въ видахъ такого назначенія книги, многое пришлось въ ней дополнить и отчасти переделать. Кром' того необходимо было написать дополненія по минералогіи и геологіи Россіи. Следствіемъ этого явилось 6 дополнительныхъ главъ, составленныхъ А. П. Нечаевымъ: введеніе "чему учить эта книга", (стр. 1—12), о кристаллахъ (стр. 81—100), современныя образованія (стр. 361-371), минералы, употребляемые въ заводскихъ производствахъ (стр. 463—465) и минеральныя удобренія (стр. 465-469), наконецъ справочный указатель по минералогіи, списокъ музеевъ и библіографическій указатель. Кромъ того было сдёлано множество мелкихъ дополненій, которыя всё вмъсть увеличили объемъ книги болье, чъмъ на 1/3. Наконецъ прибавлено было болже 80 рисунковъ, и такимъ образомъ изъ 15 нъмецкихъ листовъ получилось 30 русскихъ. Измъненія ограничились главнымъ образомъ исключениемъ всъхъ мелкихъ подробностей, касающихся Шлезвигъ-Гольштейна и совершенно излишнихъ въ книгъ, предназначенной для русской публики. Кромъ того пришлось сдёлать значительныя измёненія въ главё о ледниковой эпохв, гдв авторъ отводилъ гипотезв плавающихъ льдовъ не то мъсто, какое она заслуживаетъ. Наконецъ въ главъ "Исторія земной коры", составленной Петерсомъ по Неймайру, сдёланы многочисленныя мелкія пополненія и исправленія.

Лестные отзывы печати о первомъ изданіи этой книги, а также и сравнительно быстрая распродажа ея, несмотря на относительно высокую цёну, не позволяли сомнёваться въ необходимости 2-го изданія, которое въ настоящее время и предлагается вниманію читателя. Въ этомъ изданіи сдёланы новыя дополненія и исправленія; прибавлена глава "Горы и ихъ жизнь" (стр. 186—205), въ главъ "Исторія земной коры" краткія св'єдінія по исторической геологіи Россіи замінены боліве обширными, въ числів породообразующихъ минераловъ (глава 6-я) описаны талькъ, серпентинъ, асбестъ, нефрить и другіе, неупомянутые Петерсомъ минералы, совершенно переработанъ и пополненъ новыми свъдъніями указатель для практическихъ занятій по минералогіи, исправлены и дополнены библіографическій указатель и списокъ музеевь, а кром'в того по всей книгъ разсъяны многочисленныя исправленія, дополненія и передълки и, наконецъ, прибавлено около 30 рисунковъ. Несмотря на то, что книга напечатана болве убористымъ шрифтомъ, объемъ ея увеличился. Обиліе дополненій, сділанных А. П. Нечаевымъ. совершенно изм'внили ея характеръ и содержаніе, а потому разсматривать ее, какъ переводъ книги Петерса представлялось невозможнымъ. Этимъ обстоятельствомъ и объясняется измѣненіе заглавія, допущенное въ этомъ 2-мъ изданіи.

Несмотря на увеличенный объемъ книги, издатель понизилъ ея цѣну, а этимъ далъ возможность болѣе широкаго ея распространенія для пріобрѣтенія новыхъ друзей Минералогіи и Геологіи.

СПБ. 1906 г.

А. Иностранцевъ.

Изъ предисловія Г. Петерса.

Преподаваніе минералогіи поставлено очень плохо, какъ въ среднихъ, такъ и въ низшихъ учебныхъ заведеніяхъ. Миѣ рѣдко приходилось встрѣчать ученика, который бы обладалъ хоть элементарными познаніями изъ области минералогіи. На выставкахъ учебныхъ пособій почти никогда не фигурируютъ минералы. Въ публикѣ существуетъ живой интересъ къ ботаникѣ и зоологіи, но рѣдко кто занимается минералогіей, издатели научныхъ сочиненій жалуются на малое распространеніе ихъ и т. д.

Чѣмъ же это объясняется? Можетъ быть, значеніе минераловъ ниже, чѣмъ растеній и животныхъ? Серьезно этого утверждать невозможно уже по тому одному, что два представителя минеральнаго

міра, желізо и уголь, являются важнійшими рычагами современной культуры. Важное практическое значеніе другихъ минераловъ и горныхъ породъ, каковы, напр., известнякъ, гипсъ, песокъ и т. п., не подлежитъ сомнінію. Или, можетъ быть, правы ті, которые утверждають, будто бы изученіе минералогій представляетъ боліве трудностей, чімъ зоологіи или ботаники? И съ этимъ нельзя согласиться, такъ какъ процессы, происходящіе въ тілахъ минеральныхъ, несравненно проще, чімъ въ организмахъ. Очевидно, корень зла лежитъ не въ самомъ предметі, а въ способахъ его преподаванія. Часто говорять, что занятія мертвой природой меніе интересуютъ дітей, чімъ животныя и растенія. Но это показываетъ только, что преподаваніе неинтересно и нисколько не касается содержанія самой науки.

Большинство элементарных учебниковъ минералогіи страдаетъ двумя недостатками: они содержатъ много матерьяла и пользуются въ изложеніи предмета нелѣпымъ методомъ. Мало того, что говорятъ о минералахъ и горныхъ породахъ, не принимающихъ виднаго участія въ составѣ земной коры и не имѣющихъ практическаго значенія для человѣка,—съ совершенно непонятною основательностью подробно описываютъ еще ихъ признаки. Въ теченіе одного урока идетъ рѣчь о цѣлой дюжинѣ минераловъ! Однообразные и скучные пріемы,—педантичное опредѣленіе твердости, цвѣта,

блеска и т. п. способны оттолкнуть всякаго.

Главный недостатокъ метода заключается въ томъ, что минералогія изучается безъ всякой связи съ геологіей. Строгое разграниченіе различныхъ областей знанія неизбіжно въ научныхъ работахъ, но для школы оно не имбетъ никакого значенія. Наоборотъ, преподаватель долженъ по возможности объединить сообщаемыя знанія: иначе они потеряютъ интересъ и свою образовательную силу. Какой смыслъ изучать растворимость известняковъ и совер-

шенно умалчивать о круговороть извести въ природы!

Сказаннымъ объясняются особенности предлагаемой книги. Что касается выбора матеріала, то авторъ ограничивается исключительно тѣми минералами и горными породами, которые играютъ выдающуюся роль въ составѣ земной коры и имѣютъ первостепенное значеніе для человѣка. Число ихъ невелико. А потому возможно изучать ихъ, не касаясь запутанныхъ вопросовъ систематики. Свойства минераловъ описываются лишь постольку, поскольку это необходимо для ихъ различенія и для выясненія той роли, которую они играютъ въ экономіи природы.

Что касается метода, то здёсь я слёдовалъ тёмъ принципамъ, которые уже давно положены въ основу преподаванія зоологіи и ботаники. Говоря о животныхъ и растеніяхъ, никакой преподаватель не позволитъ изучать строеніе ихъ, независимо отъ тёхъ отправленій, которыя съ нимъ связаны. Моя книга точно также представляеть

"картины" изъ жизни минераловъ, при чемъ нигдѣ не допускается никакого разграниченія между минералогіей и геологіей.

Книга эта явилась, какъ результатъ долговременныхъ педагогическихъ занятій автора, и предназначается, какъ пособіе, для его учениковъ.

Еще нѣсколько словъ о тѣсной связи минералогіи и химіи. Я противъ объединенія этихъ двухъ наукъ въ одномъ курсѣ. Обѣ онѣ преслѣдуютъ различныя цѣли, часто даже изучаютъ различные предметы и пользуются различными методами. Соединеніе ихъ въ одно цѣлое было бы неестественнымъ. Само собою разумѣется, безъ химіи невозможно изученіе жизни минераловъ. Но пользоваться ею слѣдуетъ лишь настолько, насколько этого требуетъ нашъ предметъ.

Пользовался я слѣдующими трудами: Neumayr, Erdgeschichte; Haas, Aus der Sturm-und Drangperiode der Erde; Credner, Geologie; Bölsche, Entwicklungsgeschichte der Natur; Senft, Synopsis der Mineralogie; Senft, Fels und Erdboden; Seigel, Lehrbuch des methodisch verbindenden Unterrichts in der Mineralkunde, anorganischen Chemie und Technologie; D-r Früh, Uber Torf und Dopplerit; Pfaff, Die vulkanischen Erscheinungen и др.

Большинство рисунковъ заимствовано изъ вышеупомянутой книги Xaaca, а также сняты съ его стѣнныхъ таблицъ для преподаванія геологіи и физической географіи.

Г. Петерсъ.

Киль. Ноябрь 1897 г.

Предисловіе къ третьему изданію.

Въ настоящемъ изданіи сдѣланы нѣкоторыя измѣненія въ главахъ, касающихся землетрясеній и вулканизма, и написаны двѣ новыя главы "Вѣковыя колебанія и причины горообразованія" (стр. 206—211) и "Ископаемая вода" (стр. 469—478). Кромѣ того, прибавлено значительное количество рисунковъ, такъ что общее ихъ число увеличилось съ 226 до 259.

А. П. Нечаевъ.

СПБ. 1912 г.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

	Crp.
Предисловіе ко второму изданію	v
Изъ предисловія Г. Петерса	1.7
Предисловіе кь третьему изданію	VIII
Введеніе. Чему учить эта книга?	1—12
Земля и ея мѣсто во вселенной 1—2. Измѣняемость земли 3—7. Горныя породы и минералы 7—9. Жизнь минераловь, какъ предметь минералогіи 9—10. Судьба минераловь въ техникѣ. Человѣкъ, какъ дѣятель геологическихъ измѣненій 10—12.	
Первая глава. Известнякъ или углекислый кальцій	12-32
Составъ известняка и законы его растворенія 12—16. Кораллы и ихъ дѣятельность 16—20. Корненожки—создатели громадной массы известняковъ 20—23. Роль пластинчатожаберныхъ, брюхоногихъ и иглокожихъ въ образованіи известняковъ 23. Образованіе горъ 23—25. Окаменѣлости 25. Известковые туфы, сталактиты и сталактитовыя пещеры 25—28. Литографскій камень 28—29. Мраморъ и метаморфизмъ горныхъ породъ 29—32.	
Вторая глава. Гинсъ	32—38
Составъ, форма и растворимость 32—33. Гипсовыя пещеры 34. Барнуковская пещера и подземныя пустоты въ Нижегородской губ. 34—35. Землетрясенія отъ обваловь 35. Провалы въ Нижегородской губ. 35. Происхожденіе залежей гипса 35—36. Примѣненіе гипса въ техникѣ 36—38.	- 100
Третья глава. Кварцъ	38—70
Кристаллы кварца 38—39. Гигантскій кристалль вь музеѣ Гор- наго Института 38. Растворимость кварца 39. Гейзеры 39—40. Діатомовыя и ихъ роль вь образованіи залежей квар-	

цевых в породъ; ліатомовая земля, полировальный сланецъ, грепелъ 40—42. Кремнекислота въ растеніяхъ 43. Обыкновенный кварцъ 44—45. Песокъ 45—46. Мели, перекаты, осередки 46—47. Дельты 47—48. Дельта р. Невы и другихъ русскихъ рѣкъ 48—49. Разрушительная дѣятельность моря 49—50. Береговой валъ, пересыпи, стрѣлки, нерунги, заструги и забуруньи 50—51. Дюны 51—54. Дюны на берегахъ рѣкъ 54. Материковые пески 54—55. Барханы 55—56. Овраги 56. Песчаникъ 57—60. Брекчіи и конгломераты 60. Кремень 60—62. Агатъ 62. Полудрагоцѣнные камни 62—64. Подзолъ и дерновоподзолистыя почвы 64—66. Стекло 66—70.

Четвертая глава. Полевой шиать 70—81

Свойства полевого шпата и его виды 70—71. Глина 71. Почва 71—74. Черноземъ 74. Пойменныя почвы въ Россіи 74—75. Примѣненіе глины въ техникѣ 75. Горшечная глина и гончарныя издѣлія 76—77. Фаянсовыя издѣлія 77. Фарфорь 78. Императорскій фарфоровый заводъ въ Петербургѣ 78—79. Глинистые сланны 80—81.

Пятая глава. О кристаллахъ 81—100

Понятіе о кристаллах 81—82. Полученіе кристалловь (мѣдный купорось, квасцы) 82—84. Понятіе о симметріи и дѣленіе кристалловь на системи 84—85. Правильная или кубическая система 85—87. Квадратная система 87. Гексагональная система 87—88. Ромбическая система 88—89. Моноклиническая система 89. Триклиническая система 89. Геміэдрическія формы 90. Гемиморфизмъ 91. Теплопроводность въ кристаллахъ 91—93. Свѣтовыя свойства кристалловъ 93—94. Пироэлектричество 94—95. Спайность 96. Строеніе кристалловъ 96—97. Аморфизм тѣла 97. Изоморфизмъ 98. Полиморфизмъ 98—99. Друзы 99. Неправильности кристалловъ 99—100.

Слюда. Ея разновидности 100—101. Мѣсторожденія слюды 101. Вывѣтриваніе ея 101. Хлорить и его свойства 102. Роговая обманка. Ея форма и свойства, 102—103. Асбесть 103. Нефрить 103—104. Авгить и его отличіе отъ роговой обманки 104. Орлець 104. Талькъ 105. Серпентинъ или змѣевикъ 105—106.

	Стр.
Седьмая глава. Сложныя горныя породы	106—113
Полевошнатовыя породы (гранить, сіенить, гнейсь, фельзитовый порфирь, сіенитовый или роговообманковый порфирь) 106—110. Породы съ богатымъ содержаніемъ слюды, хлорита и талька (слюдяной сланець, хлоритовый сланець, тальковый сланець) 110—111. Породы, богатыя роговой обманкой (діорить) 111. Породы, содержащія авгить (мелафирь, діабазь) 112—113. Область распространенія кристаллическихъ породь 113.	
Восьмая глава. Вулканы	113—155
Понятіе о вулканахъ 113—114. Дѣйствующіе и потухшіе вулканы 114—116. Географическое распространеніе вулкановъ 116—120. Изверженіе Везувія въ 1631 году 121—129. Продукты вулканическихъ изверженій (пепелъ, камни, лава) 129—134. Изверженіе Кракатау 134—137. Побочныя явленія при изверженіи 137—139. Строеніе вулкановъ 139—140. Исторія Санторина 140—142. Лавовыя озера 142. Маары 142. Мартиникская катастрофа 1902 года 142—147. Гипотеза Канта-Лапласа 147—148. Первоначальное состояніе земли 148—150. Повышеніе температуры съ глубиной 150—151. Состояніе внутренности земли и теорія Штюбеля 151—153. Причины вулканическихъ изверженій 153—155.	
Девятая глава. Землетрясенія	155—177
Понятіе о землетрясенія хъ 155. Виды землетрясеній 155—157. Области землетрясеній 157—159. Продолжительность и число землетрясеній 159—160. Лиссабонское землетрясеніе 1755 г. 160—161. Мессинская катастрофа 162—163. Землетрясенія въ г. Вѣрномъ 163—166. Скала Росси-Фореля и сила землетрясеній 166—167. Измѣненія, производимыя землетрясенія и (обвалы, трещины, оплывины, сбросы и сдвиги) 167—172. Моретрясенія 172. Сейсмометры 173—174. Причины землетрясеній 174—177.	
Десятая глава. Происхождение кристаллическихъ породъ.	177—186
Вулканическія породы (пемза, обсидіань, трахить, базальть) 177—180. Породы подземныя или интрузивныя 180—183. Кристаллическіе сланцы и ихъ происхожденіе 183—186.	
Одиннадцатая глава. Горы и ихъ жизнь	186—205
Различіе горь по способамь происхожденія 186. Эрозіонныя горы 187—190. Сбросы 191. Сбросовыя горы 191. Раз-	

рушеніе горъ. Вывітриваніе механическое и химическое 192-194. Формы горныхъ вершинь 194-195. Отложеніе минераловъ въ трещинахъ и пустотахъ. Жилы, гнізда, миндалины, вкрапленники 195-196. Жизнь горъ 196-197. Складчатня горы 198-200. Сбросовыя впадины 200-201. Котлообразные сбросы 201-202. Абразія и ея роль въ уничтоженіи горныхъ хребтовъ 203-204. Правильность въ расположеніи новійшихъ складчатыхъ горъ. Горы насыпныя или аккумулятивныя и ихъ типы 204-205.

Вѣковыя колебанія 206. Контракціонная теорія 206—207. Изостатическая теорія 207—211.

Первоначальное состояніе земли и силы, измѣняющія ея поверхность 211—213. Геологическая хронологія 213—216.

Архейская группа. Лаврентьевская система и ея распространеніе 216—218. Лаврентьевскія образованія Россіи 218—222.

Палеозойская группа. Кембрійская система 222. Животныя кембрійскаго періода 222—224. Кембрійскія отложенія Россіи 224—226. Силурійская система 226. Животный и растительный міръ силурійскаго періода 227—231. Силурійскія отложенія Россіи 231—232. Девонская система 232. Растенія и животныя девонскаго періода 232—235. Девонскія отложенія Россій 235—237. Переходные малевко-мураевнинскіе слои 237—238. Каменноугольная система 238. Растительный міръ каменноугольнаго періода 238—242. Климать его 242—244. Животныя 244—245. Каменноугольныя образованія Россій 245—248. Пермская система 248. Подраздѣленіе ея п распространеніе 248—249. Пермскія отложенія Россій 249—251. Растенія и животныя пермскаго періода 251—255.

Мезозойская эра и ея особенности 255—256. Тріасовая система и ея подраздѣленіе 256. Пестрый песчаникъ, его флора и фауна 256—258. Раковинный известнякъ 258—259. Кейперъ 260—261. Распространеніе тріасовой системы 261—262. Тріасовыя отложенія Альпъ 262. Тріасовыя отложенія Россіи 262—264. Юрская система 264. Ея флора и фауна 265—274. Распространеніе юрской системы 274. Юрскія образованія Россіи 274—278. Мѣловая система 278. Растительный и животный міръ мѣлового періода 279—282. Подраздѣленіе и

распространеніе мёловыхъ отложеній, иёловыя отложенія Россіи 283-285.

Кайнозойская эра и ея особенности 285-286. Третичный періодь 286. Животный и растительный мірь третичнаго періода 286—297. Третичныя отложенія Россіи и Зап. Европы 297-299.

Ледниковая эпоха 300. Геологическая дівтельность різчного льда 300-301. Ледники и снъговая линія, снъговая линія Кавказскихъ горъ 301 — 302. Фирнъ 302. Число и величина альпійскихъ ледниковъ 302. Движеніе ледниковъ и его причины 302-306. Искусственный ледникъ 306. Отступаніе и наступаніе ледниковь 307—309. Ледниковые столы 310. Ледниковые стаканы и мельницы 310. Ледниковые ручьи и ледниковыя ворота 310. Трещины 311-312. Морены. 312-317. Европейскіе ледники за предълами Альпъ 317-318. Ледники Кавказа, Алтал и Тянь-Шаня 318-320. Ледники С. Америки 320. Гренландскій "великій ледъ" 321-324. Дилювіальные ледники Альпъ 324—328. Стверо-европейскій ледяной покровъ 328—334 Ледниковыя отложенія Россіи 334—336. Следы дилювіальныхъ льдовь въ рельефв 336 - 338. Валдайскія горы, образованіе річныхъ долинь и почвъ Россіи 338 — 340. Дилювіальные ледники вибевропейскихъ странъ 340 — 342. Обледентніе Кавказа 342—343. Сибирь и Америка въ ледниковую эпоху 343—344. Причины ледниковой эпохи 344—349. Лессъ 349-350. Русскій лессъ 350-354. Животныя и растенія ледниковой эпохи 354-260. Первые слёды человека 260 Современныя образованія 361-367. Доисторическій челов'єкъ

каменнаго въка 367-368. Кучи кухоннаго сора 368. Свайныя постройки, тумулусы, менгиры и кромлечи 369-370. Вѣка бронзовый и желѣзный 370-371.

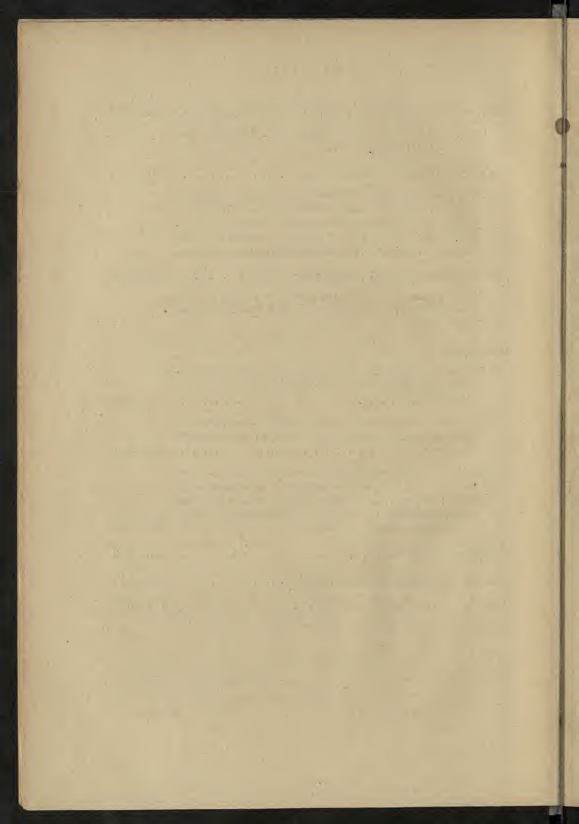
Четырнадцатая глава. Металлы.......

372 - 413

Рудныя залежи и ихъ происхождение 372-374. Жельзо и его круговоротъ въ природѣ, желѣзныя руды, ихъ мѣстонахожденія въ Россіи 374—383. Полученіе металлическаго жельза, чугунъ и сталь 383-390. Исторія и современное состояніе русской жельзной промышленности 390-392. Мьдь и ея руды, мъсторожденія ея въ Россіи 392-396. Полученіе металлической мёди 396—397. Мёдные препараты 397—398. Мѣдная промышленность 398. Производство мѣди въ Россіи 399. Свинецъ и его руды 399. Свинцовая промышленность 399-400. Олово и его руды 400-401. Оловянная чума 401—402. Мъсто рожденія олова въ Россіи 402. Цинкъ 402.

CTp.

	Стр.
Девятнадцатая глава. Минералы, употребл. для удобренія.	465—469
Селитра и азотнокислый ферментъ 465—468. Апатить и фос- фориты 468. Гуано 468—469.	
Двадцатая глава. Ископаемая вода	478—483
Вода, какъ горная порода и минераль 469—471. Подземная вода 471. Водопроницаемые и водоупорные слои 471. Почвенная и грунтовая вода 472. Источники и ихъ типы. 472—473. Артезіанскіе колодцы 473—475. Минеральныя воды 475—476. Горячіе источники 476. Вадозная и ювенильная вода 476—478.	
Двадцать первая глава. Драгоцънные камни	440—445
Понятіе о драгоцёвных камнях и скала твердости 478—479. Главнъйшіе драгоцённые камни 480—482. Полудрагоцённые камни 482—483. Приложенія:	
I. Справочный указатель для практических занятій по минералогіи (коллекціи минераловь, опредёленіе минераловь, модели кристалловь)	484—488
II. Списокъ общественныхъ музеевъ Россіи, въ которыхъ хранятся предметы по минералогіи, геологіи и доисторической археологіи	488—490
III. Краткій библіографическій указатель: главнёйшія сочиненія по геологіи и минералогіи (популярные и систематическіе курсы); сочиненія по физик и химін; сочиненія по астрономін; главнёйшія сочиненія по исторіи населенія земли;	
атласы; библіографическіе указатели.	490—495
Предметный указатель	495—503
Указатель географическихъ названій	504—513
Указатель латинскихъ названій	513—514



ВВЕДЕНІЕ.

ЧЕМУ УЧИТЪ ЭТА КНИГА?

Omnia mutantur, nil interit... Nil manet ut fuerat, nec formas servat easdem,

Sed tamen ipsa eadem est... (Ovid. Metamorph).

(Все мъняется, но ничто не погибаеть... Пичто не остается такимъ, какъ было, и не сохраняетъ тъхъ же формъ, Но остается однако тъмъ же).

Овидій, «Метаморфозы».

Уже при первыхъ попыткахъ сознательнаго отношенія къ окружающему человъкъ задаетъ себъ вопросъ, откуда взялась земля и все то, что онъ въ ней видитъ. На зарѣ исторіи рѣшеніемъ такихъ вопросовъ занималась исключительно религія. Въ наивномъ самообольщении человъкъ долго воображалъ, что онъ со своимъ внутреннимъ міромъ является центромъ вселенной, которая создана Творцомъ для удовлетворенія его нуждъ и для его наслажденія. Смотря на міръ съ такой именно точки зрвнія, онъ искаль во всемь существующемь и совершающемся целесообразнаго значенія для своей жизни. Даже грозныя явленія природыземлетрясенія и вулканическія изверженія, разрушавшія въ мгновеніе ока цілые города и уносившія сотни и тысячи человіческихъ жертвъ, — не могли поколебать такого взгляда: они считались наказаніемъ Божіимъ за грѣхи. Прошло много вѣковъ прежде, чёмъ накопилось достаточно фактовъ, заставившихъ более глубоко и трезво отнестись къ явленіямъ природы. Въ настоящее время всв эти вопросы—исключительное достояние науки. Она ставить своен конечною цъльно объяснить, какъ произошель мірь, какъ онъ измънялся и развивался, въ чемъ заключается его жизнь и какая судьба ожидаеть его впереди.

Мы уже давно знаемъ, что наша земля не занимаетъ центральнаго мъста во вселенной. Астрономія доказала намъ существованіе множества другихъ міровъ, и вопросъ объ ихъ населенности все болже и болже клонится къ положительному ржшенію. Мы — не исключительные обитатели вселенной, и человъкъ не имфетъ ни права, ни основанія считать себя господиномъ природы. Земля—только ничтожная частица безпредёльнаго міра, и мы на ней временные жильцы. Милліоны віковъ протекли прежде, чімъ появился на земл'в челов'вкъ. День также см'внялся ночью и л'вто зимою, но земля не была еще ареной нашихъ дёлъ. И также много в ковъ пройдеть посль того, какъ исчезнуть на нашей планет в последние проблески органической жизни, но попрежнему она будеть носиться среди мірового пространства. При такомъ положеніи вещей ніть міста гордому самомніню человіка: наши дела, скорби и радости тонутъ въ безпредельности міровой жизни...

Рѣка времент въ своемъ теченыи Уносить всѣ дѣла людей И топитъ въ пропасти забвенья Народы, царства и царей...

Отказавшись отъ роли господина вселенной, человъкъ занялъ болъе скромную, но и болъе выгодную позицію наблюдателя и истолкователя ея явленій. На этомъ пути онъ сумълъ достигнуть многаго и, вооруженный силою знанія, подчинилъ своей воль и разуму многія силы природы. Теперь мы съ гордостью можемъ смотръть на дъло нашихъ рукъ: мы, одно изъ ничтожнъйшихъ твореній природы, проникаемъ своимъ пытливымъ умомъ во всътайники ея, дерзко срываемъ завъсу съ прошлаго и будущаго вселенной...

Какъ наше обиталище, земля и до сихъ поръ представляетъ для насъ особенный интересъ, и судьбы ея всего ближе затрагиваютъ нашу мысль и чувство. Познать законы ея развитія, проникнуть въ ея прошлое, прозрѣть будущее—значитъ рѣшить вопросы нашего собственнаго существованія, опредѣлить наше назначеніе въ мірѣ.

Едва-ли не самая важная заслуга новъйшей науки заключается въ томъ, что она установила взглядъ на землю, какъ на нѣчто живое, измѣняющееся и развивающееся. Какъ ни проста эта истина, тѣмъ не менѣе она долго не давалась человѣку, который считалъ свое обиталище чѣмъ то коснымъ и неизмѣннымъ... Каждый годъ

мы видимъ, какъ всходятъ изъ сёмянъ новые ростки, какъ они поднимаются, крёпнутъ, цвётутъ, зрёютъ и увядаютъ, оставляя после себя плоды—источникъ новой жизни. На нашихъ глазахъ рождаются, растутъ и умираютъ животныя. Но часто въ теченіе всей своей жизни человёкъ не замёчаетъ никакихъ измёненій въ формахъ того крохотнаго уголка, который онъ занимаетъ. Горы и долины сохраняютъ свой видъ, ручьи и рёки текутъ обычнымъ путемъ, озера остаются въ своихъ берегахъ, разработанныя каменоломни не наполняются вновь, истощенный рудникъ остается пустымъ навёки. И человёкъ привыкаетъ думать, что земля была всегда такою, какою мы видимъ теперь. Понятно, почему жизнь

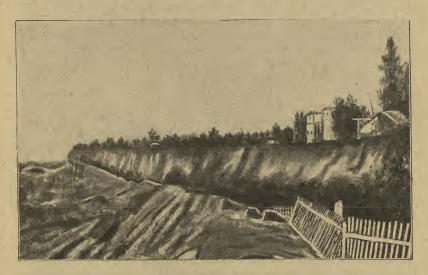


Рис. 1. Оползень въ Одессѣ (съ фотографіи).

нашей планеты и составляющихъ ея минераловъ обратила на себя вниманіе несравненно поздніве, чізмъ жизнь животныхъ и растеній.

Мы, жители русской равнины, казалось бы, поставлены въ особенно неблагопріятныя условія. У насъ нѣтъ ни грозныхъ вулкановъ, которые вдругъ напоминаютъ человѣку о существованіи громадныхъ силъ, таящихся гдѣ-то въ нѣдрахъ земли, не бываетъ у насъ и землетрясеній, въ мгновеніе разрушающихъ города и селенія. Тихо и плавно катятся по необъятной равнинѣ могучія рѣки, рѣдко оживленныя городомъ или селеніемъ, раскинувшимся на берегу. Все кругомъ какъ будто застыло и заснуло подъ убаюкивающій мотивъ русской пѣсни. Но спокойствіе это только кажущееся.

Припомнимъ недавніе факты. Въ теченіе послѣднихъ лѣтъ неоднократно газеты обращали вниманіе на одно изъ поразительнѣйшихъ и глубоко знаменательныхъ явленій. Въ городѣ Одессѣ вся береговая полоса на протяженіи 12—15 верстъ сползаетъ въ море (рис. 1). Обвалы разрушаютъ дома и дачныя постройки,—бесѣдки, оранжереи и цвѣтники. Въ чемъ причина этого явленія? Береговая полоса города изобилуетъ подземными ручьями и ручейками, которые, стекая къ морю, постепенно подмываютъ и разрыхляютъ почву, подготовляя «оползни». А потому не только въ Одессѣ, а и вездѣ по берегамъ рѣкъ, оползни—обычное явленіе.

Такъ, напримѣръ, въ 1839 году 17 іюня въ селѣ Федоровкѣ близъ г. Саратова произошло чуть ли не настоящее землетрясение. Раздался страшный гуль, затрещали и заколебались дома. Выб'вжавшіе на улицу крестьяне увидели, что село ихъ точно живое ползетъ къ Волгъ... Смятение было неописуемо. Одни бросались на землю, моля небо о спасеніи, другіе стояли, какъ окаменѣлые, не зная, что предпринять, куда спасаться. Женщины и дъти оглашали воздухъ воплями. Между темъ земля стала волноваться: въ однихъ мъстахъ дома поднимались, въ другихъ опускались. Крики людей и шумъ трескавшихся строеній сливались вмѣстѣ. Скоро все кругомъ измѣнилось: гдѣ были болота и озера, тамъ выросли холмы, а на возвышенныхъ мъстахъ образовались провалы и трещины; многіе изъ нихъ наполнились водою. Три дня продолжались замътныя колебанія земли, и все время жители находились въ страхв за свою жизнь и имущество. Повреждено до 70 домовъ: одни совсёмъ разрушились, другіе разорвались на части: въ садахъ все ниспровергнуто и уничтожено, и село на нѣсколько десятковъ саженъ приблизилось къ Волгъ... Мы бы не кончили, если бы пожелали привести здъсь хотя только выдающіеся факты этого рода: въ исторіи каждой береговой полосы, різчной и морской всюду, гдв присутствують подземныя воды, мы найдемъ ихъ огромное множество.

Не менѣе любопытны извѣстія съ р. Дона. Съ каждымъ годомъ все дальше въ глубину Донской области надвигаются съ востока нески, и все большія пространства плодородной земли превращаются въ пустыню. Такъ, напримѣръ, Гугинская станица уже съ десятокъ лѣтъ назадъ вся занесена нескомъ. Жители принуждены были покинуть свои родныя пепелища и переселиться на новое мѣсто. Только нѣсколько хатокъ да маленькая часовня на мѣстѣ прежней церкви долго свидѣтельствовали о томъ, что жизнь еще не совсѣмъ заглохла въ этомъ безотрадномъ, уныломъ морѣ песка... Въ семидесятыхъ годахъ подъ самымъ Петербургомъ, въ городѣ Сестрорѣцкѣ приморскіе пески двигались на селеніе съ тою же угрожающей силой. Они погребали съ своихъ массахъ вѣковыя

сосны, все ближе подступали къ жидымъ строеніямъ и грозили засыпать пріютившійся тамъ оружейный заводъ. Только энергичныя мѣры остановили ихъ движеніе. И опять не въ этихъ только уголкахъ—вездѣ на морскихъ и рѣчныхъ берегахъ, гдѣ скопляется въ изобиліи песокъ, происходятъ такія же грозныя явленія. А въ областяхъ, сосѣднихъ съ песчаными пустынями Туркестана, песокъ засыпаетъ цѣлые города.

Еще фактъ. На всемъ почти протяжении Европейской Россіи, главнымъ образомъ въ черноземной полосѣ ея, съ поразительной

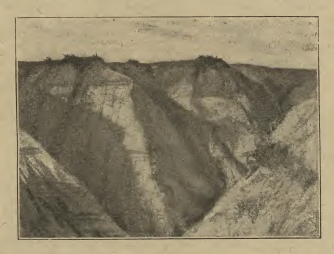


Рис. 2. Оврагъ въ Рязанской губерніи. По фотографіи В. П. Семенова.

быстротой растуть овраги, съ каждымъ годомъ уменьшая площадь пахотной земли. Послѣ всякаго болѣе и менѣе значительнаго ливня они въ огромномъ изобиліи появляются вновь. Нерѣдко бываетъ достаточно колеи, оставленной недавно проѣзжавшею телѣгою, и вообще незначительнаго углубленія въ почвѣ, чтобы здѣсь началъ расти оврагъ (рис. 2). Дождевыя воды устремляются сюда могучимъ потокомъ, въ нѣсколько часовъ вырастаетъ огромная промоина, а сосѣднія поля покрываются мощными выносами песку. Гибнетъ засѣянный хлѣбъ, безплодно пропадаетъ трудъ земледѣльца (рис. 3). Только въ 4-хъ уѣздахъ Воронежской губ. за послѣднія 25 лѣтъ въ чертѣ крестьянскихъ владѣній перешло въ разрядъ негодныхъ для обработки земель 49635 десятинъ. Каждый оврагъ ежегодно вымываетъ до 108 куб. саж. рыхлаго матеріала, а при грандіозномъ развитіи этихъ водороинъ на поверхности Россіи общая ихъ дѣятельность поразительна. Это—истин-

ный бичь земледълія, грозящій превратить всю южную Россію въ

мертвую пустыню и совершенно измѣнить ея обликъ.

Припомнимъ наконецъ тѣ грозныя опустошенія, которыя производять разливы нашихъ рѣкъ. Волга, Днѣпръ, Донъ и другія большія и малыя рѣки широко выступаютъ изъ береговъ, и бурныя воды ихъ врываются въ города, села и деревни, все сокрушая на своемъ пути, ломая мосты и строенія, заливая и размывая дороги. Бывали годы, когда большіе города, какъ Новгородъ, Юрьевъ, Тихвинъ и др., островами выступали среди необъятныхъ озеръ, цѣлыя деревни скрывались подъ водою. По улицамъ ѣздили на лодкахъ. Сообщеніе между потопленными мѣстами прерывалось, оѣдствіе грозило голодомъ. Убытки отъ такихъ наводненій неисчислимы *).

Но довольно этихъ фактовъ,—они уже достаточно ясно показываютъ намъ, какая могучая жизнь кипитъ на поверхности русской равнины и съ какою подчасъ поразительною быстротою измѣ-

няется характеръ той или другой мъстности.

Однако жизнь земли не укладывается цёликомъ въ такія катастрофы. Большая часть происходящихъ на ней измѣненій слагается изъ невидимыхъ, незначительныхъ дѣйствій. Каждая рѣка и ручей непрерывно, хотя и незамѣтно для человѣческаго глаза, творятъ дѣло разрушенія. Изъ вымытаго ими матеріала тутъ и, тамъ вырастаютъ островки и мели. Озера съ каждымъ годомъ все болѣе и болѣе затягиваются водяною растительностью и превращаются въ болота. Море неустанно разрушаетъ свои берега и обломки отлагаетъ на своемъ днѣ. Наконецъ, въ тѣхъ областяхъ, гдѣ происходятъ наиболѣе частыя и сильныя землетрясенія, медленно растутъ горы, хотя никакими прямыми наблюденіями мы не межемъ засвидѣтельствовать ихъ ростъ. Изъ этихъ-то малыхъ и часто невидимыхъ дѣйствій и слагается жизнь земли. Въ теченіе многихъ сотенъ, тысячъ и милліоновъ лѣтъ они приводятъ къ измѣненіямъ первостепенной важности.

Если мы припомнимъ еще, что и въ воздушной оболочкъ нашей иланеты идетъ постоянный круговоротъ, то не затруднимся сравнить землю съ огромнымъ организмомъ, который живетъ полною могучею жизнью и ни одной минуты не остается въ покоъ. "Земля—огромное живое тъло, и все, что есть въ человъкъ смертнаго, матеріальнаго, конечнаго, все живетъ одною жизнью съ землею подобно тому, какъ каждый волосъ на головъ нашей живетъ общею жизнью со всъмъ тъломъ нашимъ" (С. Мечъ). Живой организмъ служитъ предметомъ двоякаго изслъдованія. Съ одной

^{*)} Картина постоянныхъ и разнообразныхъ измѣненій, совершающихся въ нашей равницъ, дана въ серіи книжекъ А. П. Нечаева «Библіотека для всѣхъ». Очерки изъ жизни и исторіи земли (см. указатель въ концѣ этой книги).

стороны, въ высшей степени важно показать, какъ происходять въ немъ жизненные процессы, т. е. обмѣнъ веществъ; съ другой стороны, необходимо выяснить, какъ постепенно онъ развивался и какъ пріобрѣлъ свойственные ему строеніе и типъ. Рѣшеніемъ перваго вопроса занимается физіологія; второй вопросъ—дѣло эмбріологіи (исторія развитія). Точно также и земля изучается съ двухъ сторонъ. Физическая географія вмѣстѣ съ динамическою



Рис. 3. Выносъ песка изъ оврага Глухого, близъ села Коносаева, въ верховьяхъ р. Сызрани (Изъ "Трудовъ экспедиціи по изследованію источниковъ рекъ").

геологією выясняють намь тѣ процессы, которые совершаются на ея поверхности. Историческая геологія гоказываеть намь, какъ постепенно развивалась земля, какъ образовались каменныя породы, составляющія ея твердую оболочку, и какъ постепенно появлялись на ней растенія и животныя.

Изучать отправленія организма немыслимо безъ знакомства съ его строеніемъ, такъ какъ каждая функція стоитъ въ тѣснѣйшей связи съ постройкой того органа, которымъ она производится. Всякій такой органъ слагается изъ тканей—костей, мышцъ, жира и т. п., и всякая ткань — изъ мельчайшихъ недѣлимыхъ — клѣточекъ. Въ каждомъ изъ этихъ микроскопически малыхъ "кир-

пичиковъ" организма совершается непресъкающаяся жизнь, въ каждомъ изъ нихъ происходитъ обмѣнъ. Однѣ клѣточки умираютъ, а на ихъ мъстъ появляются другія. Изъ совокупной ихъ жизни слагается жизнь тканей и, наконецъ, жизнь всего организма. Ставъ на почву сравненія, мы можемъ и въ этомъ отношеніи усмотръть ближайшее сходство земли съ живымъ существомъ. Подобно последнему, она слагается, по крайней мере въ своихъ поверхностныхъ частяхъ, тоже изъ своего рода тканей, играющихъ извъстную роль въ жизни и исторіи ея. Эти ткани — горныя породы. Подъ такимъ названіемъ разуміноть каменныя массы, занимающія на землі общирныя пространства и на всемъ своемъ протяженіи обнаруживающія опредёленный составъ. Примёромъ можеть служить знакомый всякому известнякь, порода, добываемая въ огромномъ изобиліи и употребляемая на укладку тротуаровъ и для постройки зданій. Сюда же принадлежить пранить, послужившій матеріаломъ для роскошной невской набережной и многихъ памятниковъ Петербурга. Подобно животной или растительной ткани, каждая горная порода обладаетъ извъстнымъ, ей свойственнымъ строеніемъ. Такъ, въ однихъ случаяхъ она представляетъ однообразную безформенную массу въ родъ стекла, въ другихъ случаяхъ имветъ землистый видъ, въ третьихъ слагается изъ мельчайшихъ кристалликовъ и т. д. Часто это строеніе оказывается не менве сложнымъ и запутаннымъ, чвмъ, напр., строеніе той или другой органической ткани. Роль кльточекъ, этихъ последнихъ неделимыхъ, въ горной породе играютъ те отдельные минералы, изъ которыхъ она слагается. Если мы станемъ разсматривать обломокъ гранита, то найдемъ въ немъ три главныхъ составныхъ части. Прежде всего бросаются въ глаза розовыя, мясокрасныя, иногда бълыя угловатыя частицы (полевой шпатъ), рядомъ съ ними видны черныя чешуйки и крапинки, мягкія, если царапать ихъ ножемъ (слюда), а также совершенно прозрачныя, какъ стекло, зернышки (кварцъ). Все это отдёльные минералы, —своего рода клѣточки, слагающія породу.

Какъ одна изъ составныхъ частей большого организма земли, каждая горная порода не остается въ косномъ состояніи. Вѣтеръ, дождь и проточныя воды производять въ ней постоянныя измѣненія. Посмотрите на гранитные памятники большихъ городовъ, всѣ они покрылись отъ времени трещинами, которыя только человѣкъ искусно задѣлалъ своимъ цементомъ. На кладбищахъ многія могильныя плиты раздробились въ мелкіе обломки и совершенно разсыпались въ песокъ. Природныя скалы очень часто поражаютъ насъ своими живописными фантастическими формами (рис. 4 и 5), которыя онѣ пріобрѣли, благодаря тѣмъ же процессамъ разрушенія. Кому изъ жителей сѣверной и средней Россіи не попадались булыжники, разсыпающіеся въ песокъ даже при

легкомъ давленіи руки? Всё эти факты слишкомъ наглядно свидѣтельствуютъ, что наши обычныя представленія о прочности и косности камней лишены всякаго основанія. Камни—минералы и горныя породы—какъ и все въ природѣ, имѣютъ начало и конецъ и въ теченіе своей жизни непрерывно измѣняются.

Подобно тому, какъ жизнь организма слагается изъ тѣхъ измѣненій, которыя происходять въ его клѣткахъ, такъ точно и жизнь всей твердой оболочки земли сводится къ измѣненію отдѣльныхъ минераловъ, входящихъ въ составъ той или другой горной породы. Возьмемъ для примѣра опять гранитъ. Раньше и прежде всего

подвергаются въ немъ дѣйствію дождевыхъ и проточныхъ водъ мясокрасный минералъ полевой шпать. Постетеряетъ пенно отъ свою окраску и твердость и превращается въ бѣлую рыхлую глину, которая частица за частицей уносится водой. Прозрачныя зерна и черныя чешуйки послѣ этого отдёляются другъ отъ друга, и вся порода разсыпается въ песокъ.

Такимъ образомъ, горныя породы и минералы представляютъ для насъ громаднъйшій интересъ. Это ткани и клѣтки, слагающія громадный организмъ—



Рис. 4. Вывѣтрившійся песчаникъ (съ фотографіи г. Венюкова).

землю: въ ихъ незамѣтной и медленно текущей жизни воплощается жизнь нашей планеты... Изученіемъ первыхъ занимается петрографія, а вторые составляють предметь минералогіи.

Въ массъ общества со словомъ минералогія связывается представленіе о чемъ то мертвомъ и до крайности скучномъ. Воображеніе невольно рисуетъ длинные ряды описаній, утомительные перечни признаковъ и сложныхъ названій... Но, какъ видно уже изъ сказаннаго выше, сущность минералогіи заключается не въ этомъ. Главная задача ея—истолковать жизнь каждаго минерала, т. е. выяснить условія образованія его и прослѣдить тѣ измѣненія, которыя въ немъ происходятъ. Минералогія есть не что иное,

какъ физіологія тѣхъ клѣточекъ, изъ которыхъ слагаются горныя

породы, а, слъдовательно, и вся земная кора.

Жизнь минераловъ подлежить общимъ законамъ физики и химіи. Въ 1774 г. знаменитый Лавуазье доказалъ блистательными опытами, что вещество не творится вновь и не пропадаетъ (законъ вѣчности вещества). При самыхъ разнообразныхъ явленіяхъ, которыя мы наблюдаемъ въ природѣ и искуственно воспроизводимъ въ лабораторіи, вещество претеривваетъ только рядъ измѣненій, но ни одна ничтожная крупинка не исчезаетъ и не появляется вновь. Жизнь минеральной оболочки земли выражается непрерывнымъ рядомъ химическихъ превращеній. Ни одинъ изъ составляющихъ ея элементовъ не остается въ покоѣ; все, какъ и въ живомъ организмѣ, находится въ вѣчномъ круговоротъ. Прослѣдить этотъ круговоротъ и составляетъ главную задачу нашей книги. Само собою разумѣется, что знакомство хотя бы съ основными положеніями физики и химіи можетъ оказать въ нашемъ длинномъ пути огромную услугу *).

Дробленіе науки на отдѣльныя спеціальности вызывается чисто практическими соображеніями, — невозможностью охватить одному уму всю обширную область человѣческаго знанія. Не надо однако забывать, что истинное пониманіе міровой жизни дается совокупностью всѣхъ наукъ. Въ частности минералогія и геологія—родныя сестры, и отъ совмѣстнаго ихъ изложенія только выигрываетъ получаемый результатъ. Наконецъ, земля, какъ мы уже говорили, составляетъ только ничтожную частицу вселенной, и судьбы ея стоятъ съ тѣснѣйшей связи со всею нашею солнечною системой. Вопросы о ея происхожденіи и ея будущности могутъ быть рѣшены только путемъ сравнительнаго изученія планетъ. Поэтому при занятіяхъ геологією и минералогією должно считаться также съ выводами астрономіи.

Мы ограничиваемъ нашу задачу изслѣдованіемъ жизни минераловъ и ихъ круговорота въ природѣ. Но само собою разумѣется, что въ популярномъ изложеніи немыслимо было рѣзко обособить предметъ и миновать родственныя ему области. Поэтому читатель найдетъ въ книгѣ также краткое изложеніе главнѣйшихъ вопросовъ геологіи.

Прежде чѣмъ мы перейдемъ къ систематическому знакомству съ жизнью минераловъ и горныхъ породъ, необходимо сдѣлать еще одно замѣчаніе. Огромное большинство минеральныхъ тѣлъ извлекается человѣкомъ изъ нѣдръ земли и служитъ для удовле-

^{*)} На русскомъ языкъ существуетъ популярный курсъ химіи «Химія въ обыденной жизни» Лассаръ-Кона, изд. А. Ф. Девріена. Успъшныя занятія этой наукой возможны лишь при самостоятельной работъ. А потому читателямъ должно настойчиво рекомендовать прекрасную книгу Верховскаго и Сазонова «Первыя работы по химіи». Въ ней описано множество опытовъ, которые могутъ быть произведены при самыхъ незначительныхъ затратахъ на устройство небольшой лабораторіи.

творенія его нуждъ. Каждое изъ такъ называемыхъ "полезныхъ ископаемыхъ" испытываєтъ еще длинный рядъ превращеній на фабрикахъ и заводахъ и часто послѣ использованія его человѣкомъ снова поступаетъ въ круговоротъ природы. Возьмемъ, напр., любую желѣзную руду. Тѣмъ или инымъ способомъ она перерабатывается въ металлическое желѣзо, чугунъ и сталь, которые идутъ для удовлетворенія различныхъ нашихъ потребностей и, наконецъ, тою или другою частью снова возвращаются природѣ: брошенная нами желѣзная вещь покрывается толстымъ слоемъ буро-красной ржавчины, которая, мало-по-малу размывается и уносится проточною



Рис. 5. Живописныя формы разрушенія гранита на берегу Колыванскаго озера на Алтав (съ фотографіи г. фонъ-Петца).

водою. Съ теченіемъ времени жельзо прикомъ превращается въ ржавчину и, какъ таковое, безследно исчезаетъ. Вся потребляемая нами соль опять выводится наружу и снова вступаетъ въ круговоротъ природы. Такимъ образомъ, судьба тъъ или иныхъ минераловъ въ техникъ представляетъ для насъ болье, чъмъ практическій интересъ. Здѣсь человъкъ выступаетъ дъятелемъ громадныхъ измѣненій, производимыхъ имъ на поверхности земли и въ толщѣ ея коры. Каждое изъ отдѣльныхъ его дъйствій, быть можетъ, само по себъ и ничтожно, но изъ совокупности ихъ происходятъ измѣненія громадной важности. Достаточно для примъра указать хотя бы на значительное уменьшеніе въ нѣдрахъ земли полезныхъ ископаемыхъ и даже на совершенное истощеніе ихъ въ тѣхъ или

другихъ мѣстахъ. Человѣкъ, разсматриваемый, какъ одна изъ силъ, дъйствующихъ на поверхности земли, производитъ глубокія измѣненія въ составѣ ея твердой оболочки. Не меньшій интересъ представляютъ различныя техническія сооруженія его —прорытіе каналовъ, осущеніе болотъ и т. п. Дѣйствуя коєвенно, измѣняя, напр., условія климатическія, они также оставляютъ извѣстный слѣдъ въ исторіи земли. Поэтому въ настоящей книгѣ отведено видное мѣсто техническимъ производствамъ.

Переходя къ изложенію нашего предмета, начнемъ съ одной изъ самыхъ распространенныхъ на землѣ горныхъ породъ — из-

вестняка.

ПЕРВАЯ ГЛАВА.

Известнякъ или углекислый кальцій.

Известнякъ состоитъ изъ углекислаго газа и окиси кальція (извести). Углекислый газъ легко вытѣсняется изъ своихъ соединеній другими болѣе сильными кислотами. Поэтому известнякъ вскинаетъ, если мы на него подѣйствуемъ крѣпкимъ уксусомъ или соляною кислотою: выдѣляющаяся газообразная углекислота увлекаетъ за собою налитую жидкость и подбрасываетъ ее вверхъ, образуя много-

численные пузырьки.

Посредствомъ накаливанія можно извлечь изъ известняка углекислоту; это и дълается при выжиганіи извести. Вся углекислота выдёляется только при бёломъ каленіи, после чего въ печахъ остается известь или окись кальція. Посл'єдняя не изм'єняется даже при очень высокой температуръ, если только не содержитъ подмъсей. Но такъ какъ въ большинствъ случаевъ въ извести присутствуетъ кремнекислота, то при бѣломъ каленіи вся масса часто сплавляется въ стекло. Только хорошо выжженая известь можетъ быть погашена. Чтобы ближе познакомиться съ этимъ процессомъ, мы должны обработать известь водою. Въ техникъ берутъ произвольное количество воды и извести; мы же отвѣсимъ опредѣленное количество извести и, не раздробляя ея на куски, положимъ въ небольшой сосудь, куда вольемъ воды такое количество, чтобы на каждыя 100 частей извести пришлось 32 въсовыхъ части воды. Послышится шиптніе, кусокъ извести покроется трещинами и, наконець, разсыплется въ мелкій білый порошокь. Онъ совершенно сухъ, хотя вся вода исчезла. За то известь такъ сильно нагрълась, что къ ней нельзя прикоснуться рукою. Все показываеть, что передъ нами совершилось химическое соединение извести и воды. Из-

весть соединилась съ водою. Въ результатъ получилась гашеная или покая известь (СаН,О,). Если мы прибавимъ къ ней еще воды, то получится механическая смысь, называемая известковымь молокомъ *). Всыпавъ въ нее мелкаго песка, мы получимъ цементъ. который употребляется въ строительномъ дёлё. Съ теченіемъ времени песокъ и известь вступають въ химическое соединение между собою, и потому цементь далается тамъ кранче, чамъ онъ старше. Въ очень старыхъ зданіяхъ камни и кирпичи, скръпленные цементомъ, образують неразрывную массу. Цементъ, полученный вышеописаннымъ образомъ, носитъ названіе "воздушнаго цемента". Для подводныхъ сооруженій онъ непригодень, такъ какъ въ водѣ не твердветъ. Въ послъднемъ случав примъняется "гидравлическій цементъ". Для полученія его беруть обыкновенный известнякъ и до обжиганія смѣшивають его съ глиной (1/5 по вѣсу) или-же прямо обжигають породу, содержащую подмёсь глины. Самый цементъ состоитъ преимущественно изъ углекислаго кальція. Кромъ того онъ содержить горькоземъ (окись магнія) и глину.

Каждая молекула въ свою очередь слагается изъ болъе мелкихъ частичекъ, называемыхъ атомами. Атомы удерживаются другъ подлѣ друга силою химическаго сродства. Въ простомъ тѣлѣ всѣ молекулы состоятъ изъ одинаковыхъ атомовъ, въ сложномъ тѣлѣ молекула состоитъ изъ разныхъ атомовъ. Но во всякомъ химически однородномъ тѣлѣ молекулы по составу своему тожественны другъ другу. Наоборотъ, въ механической смѣси различныя молекулы различны.

Въ разсматриваемомъ случат въ каждой молекулъ гашеной извести мы найдемъ составныя части извести и воды, наоборотъ, въ известковомъ молокъ молекулы воды

и молекулы гашеной извести существують самостоятельно.

Какъ ни малы атомы и молекулы, твиъ не менве они измвримы и имвють опредвленный ввсъ. Кто знакомъ немного съ химіей, тотъ легко можеть уяснить себъ, почему мы взяли для опыта 32 ввсовыхъ части воды на каждыя 100 частей извести. Для этого мы должны опредвлить молекулярный ввсъ каждаго двйствующаго вещества. Изъ химіи извъстны атомные ввса кальція(=40), кислорода (=16), водорода (=1). Отсюда нетрудно найти искомыя величины. Молекулярный ввсъ окиси кальція (Сао)=40+16=56, мол. ввсъ воды=2+16=18. Отношеніе между ввсомъ молекуль будетъ 56: 18 или 112: 36 или приблизительно 100: 32.

Интересующеся подробными расчетами могуть найти указанія въ книгъ

О. Даммера «Доступные опыты».

^{*)} Для объясненія химическихъ превращеній служить такъ называемая молекулярная теорія. Допускають, что всів тіла состоять изъ мельчайшихъ, невидимыхъ при самыхъ большихъ увеличеніяхъ частичекъ, называемыхъ молекулами; въ каждомъ химически однородномъ тілів эти молекулы тожественны другь другу удерживаются во взаимномъ прикосновеніи тіми притягательными силами, которыя между ними дійствують. Каждая молекула движется. Въ твердомъ тілів она непрерывно совершаеть колебанія около опреділенныхъ точекъ. Въ жидкомъ тілів размахи колебаній уже больше, а молекулы, находящіяся на поверхности такого тіла, непрерывно уходять въ окружающее пространство, чімъ и объясняется испареніе. Въ газахъ молекулы движутся прямолинейно во всевозможныхъ направленіяхъ съ огромными скоростями, но проходимые ими пути коротки; онів постоянно сталкиваются другь съ другомъ, налетають на стінки сосуда и въ обоихъ случаяхъ отскакивають на подебіе упругихъ шаровъ. Сумма ударовъ, производимыхъ молекулами на поверхность сосуда и представляеть собою давленіе газа.

Возьмемъ кусокъ свѣже-выжженой извести, опустимъ его въ стаканъ съ дистиллированной водой и сильно взболтаемъ жидкость. Получится известковое молоко. Когда взмученный въ водѣ бѣлый порошокъ осядетъ на дно, мы можемъ слить прозрачный растворъ.

Попробовавъ его на вкусъ, мы убъдимся, что въ немъ содержится известь. По количеству твердаго остатка, мы можемъ судить, что растворилось ея очень немного. Точное изслъдованіе показало бы намъ, что въ 800 частяхъ воды растворяется только 1 часть извести.

Итакъ, известь растворима въ водъ (1-й законъ).

Для слёдующихъ опытовъ мы должны приготовить слабый растворъ углекислоты. Положимъ въ склянку нѣсколько кусковъ мрамора или мѣла, нальемъ туда слабой соляной кислоты и заткнемъ сосудъ пробкою, въ которую вставимъ стеклянную трубку, изогнутую такъ, какъ это показано на рис. 6. Изъ трубки станетъ выдѣляться углекислота.

Мы пропустимъ этотъ газъ черезъ обыкновенную воду и, такимъ образомъ, получимъ растворъ углекислоты. Возьмемъ ½ стакана прозрачной известковой воды и прибавимъ туда немного растворенной нами углекислоты. Жидкость тотчасъ помутнѣетъ. Мы ясно увидимъ плавающія въ ней частички извести. Оставимъ стаканъ въ покоѣ. Черезъ часъ вся известь сядетъ на дно. Углекислота сдѣлала известь нерастворимой. Другими словами, известь соединилась съ углекислотой и превратилась въ углекислый кальцій.

Отсюда слѣдуетъ, что умекислый кальцій в водъ нерастворимь (2-й законъ).

Нальемь опять въ стаканъ известковой воды и прибавимъ туда приблизительно равное количество раствора углекислоты. Сначала жидкость помутнъеть, а затъмъ сдълается совершенно прозрачной. Отъ прибавленія большаго количества углекислоты получается растворимый двуулекислый кальцій.

Такимъ образомъ, двуутекислый кальцій вт водь растворимъ (3-й законъ).

Зная эти три закона, мы можемъ прослѣдить жизнь известняка. Прежде всего намъ не трудно убѣдиться, что въ ключевой водѣ содержится углекислота. Откуда она взялась? Изъ воздуха и почвы. Атмосферный воздухъ всегда содержитъ нѣкоторое количество углекислоты. Она образуется при дыханіи человѣка и животныхъ, при разложеніи организмовъ и при горѣніи. Нетрудно доказать присутствіе углекислоты въ воздухѣ. Нальемъ въ стаканъ известковой воды и оставимъ его открытымъ. Почти тотчасъ же на его поверхности явится тонкая оболочка углекислаго кальція. И чѣмъ дольше стоитъ жидкость, тѣмъ эта оболочка дѣлается толще и замѣтнѣе. Каждая капля дождя поглощаетъ углекислоту, разсѣянную въ воздухѣ, и несетъ ее на землю. Здѣсь вода встрѣчаетъ еще большое

количество углекислоты, которая образуется отъ разложенія органическихъ веществъ. Воздухъ, распредѣленный въ почвѣ, содержитъ углекислоты иногда въ 36 разъ болѣе, чѣмъ ея находится въ атмосферѣ. Отсюда не трудно понять, что въ ключевой водѣ должна присутствовать углекислота.

Третій законъ позволяєть намь предположить, что въ ней растворена также известь. Можно доказать это и опытомъ. На чистый кусокъ стекла пом'єстимъ каплю ключевой воды и положимъ

это стекло на теплую печь или выставимъ на солнце. Капля испарится, и на ея мъстъ останется бълое пятно, состоящее, главнымъ образомъ, изъ углекислаго кальція.

Смотря по количеству растворенной извести, различають мянкую и жесткую воду. Прим'вромь мягкой воды можеть служить дождевая вода. Во всякой почв'в присутствуеть известь. Ключевая вода извлекаеть ее отсюда

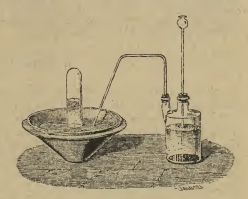


Рис. 6. Получение углекислаго газа.

и потому всегда является болье или менье жесткою.

Ключи питаютъ ръки; слъдовательно, и въ водъ ръкъ мы должны найти известь. Рейнъ въ 100.000 воды содержитъ 9,46 частей углекислаго кальція. Вычислено также, что Эльба только въ одной Богеміи (Чехіи) ежегодно извлекаетъ изъ почвы 140.000.000 килогр. извести и вообще 1.169 милліоновъ килогр. твердыхъ веществъ. Следовало бы допустить, что и въ морской вода также присутствуетъ известь. Мы, дъйствительно, находимъ ее тамъ, но далеко не въ такихъ огромныхъ количествахъ, какъ въ ракахъ. Это должно показаться на первый взглядъ удивительнымъ: ръки непрерывно несутъ известь въ море. Повидимому, она никуда не можетъ удаляться. Въ теченіе 15.000 л'ять вст ріки доставять въ океань столько же воды, сколько въ немъ имбется въ данный моментъ. Следовательно, въ этотъ промежутокъ времени вся вода въ океанъ возобновится. Куда-же давается известь? Почему морская вода не насыщена ею? Непосредственно осаждаться она можетъ только вблизи береговъ, гдъ во время прибоя вода разлетается мельчайшими брызгами и подлежить действію атмосфернаго воздуха, который вытёсняеть изъ нея углекислоту (ср. 2-й законъ). Прибрежныя отложенія известняка извёстны во многихъ мёстахъ, но они не имёютъ такого широкаго распространенія, чтобы этимъ путемъ можно было объяснить исчезновеніе громадных количествъ извести, приносимой рѣками. Остается одно предположеніе: морскія животныя перерабатывають эту известь въ свои скелеты и панцыри. Какъ происходить этотъ процессъ, мы еще не знаемъ, но самый фактъ не подлежитъ сомнѣнію. Почему-же раковины и скелеты морскихъ животныхъ не растворяются опять въ морской водѣ? Вѣдь она, какъ намъ извѣстно, содержитъ углекислоту! Эти раковины защищены органическою тканью.

Къ числу животныхъ, поглощающихъ известь, относятся кораллы, пластинчатожаберныя, брюхоногія, иглокожія и корненожки.

1. Кораллы.

Кораллы живутъ только въ тѣхъ водахъ, гдѣ температура не падаетъ ниже 16° Ц. Ихъ не найдемъ мы въ моряхъ холоднаго и умѣреннаго поясовъ, а также на значительныхъ глубинахъ. Граница ихъ распространенія въ нашемъ полушаріи достигаетъ 30° : сѣвернѣе Краснаго моря кораллы неизвѣстны. Въ южномъ полушаріи они распространены до 25-й параллели. Такимъ образомъ, мы встрѣчаемъ этихъ животныхъ только въ тропическихъ моряхъ, особенно въ области Вестъ-Индскихъ острововъ на Атлантическомъ океанѣ, у береговъ Краснаго моря, въ Индійскомъ и Тихомъ океанахъ. Наоборотъ, они совсѣмъ отсутствуютъ у западныхъ береговъ Африки и Южной Америки, гдѣ проходятъ холодныя теченія. Что касается распространенія коралловъ въ глубину, то ниже 30—35 метровъ ихъ жизнь невозможна.

Особенный интересь для насъ представляють строящие кораллы. Различають три вида коралловыхъ рифовъ: окаймляющие или береговые рифы, барьерные рифы и лагунные (кольцевидные) рифы или атоллы. Окаймляющіе рифы (см. рис. 7) прилегають непосредственно къ берегу, барьерные-отделяются отъ него каналомъ. Рифъ мъстами, конечно, прерывается. Такіе прорывы производять иногда ръки. Въ другихъ случаяхъ мутная, илистая вода прямо препятствуетъ развитію коралловъ. Береговые рифы остаются обыкновенно подъ поверхностью воды, наоборотъ, барьерные рифы выступають изъ нея на 3—4 метра. Атоллы (рис. 8) имѣютъ форму угловатаго кольца, замыкающаго лагуну. Къ числу такихъ лагунныхъ рифовъ принадлежатъ низменные острова Полинезіи, Лакедивскіе и Маледивскіе острова въ Индійскомъ океанъ. Они также поднимаются на 3-4 метра надъ уровнемъ океана и подобно барьернымъ рифамъ покрыты растительностью и населены животными и людьми. Болъе возвышена та сторона рифа, которан обращена навстръчу господствующему вътру. Сюда выбрасываются волнами обломки коралловъ, водоросли и т. п. Съ противоположной стороны

атолла находится прорывы. Если они достаточно широки, то лагуна представляеть великольпную гавань. Въ спокойныхъ водахъ ея путникъ находитъ отдыхъ послъ бурь и волненій открытаго моря. Сюда же стремятся рыбы и другіе представители морского насе-

ленія. Спокойныя воды лагунь такъ и кишать ими. Снаружи рифъ падаетъ крутымъ обрывомъ, къ лагунъ же спускается пологимъ склономъ.

Приведу нѣсколько поучительныхъ цифръ. Рифы у сѣверныхъ береговъ острововъ Фиджи имѣютъ 5—30 километровъ ши-



Рис. 7. Островь съ береговымъ и окаймляющимъ рифами.

рины. Рифы Новой Каледоніи достигають 750 километр. въ длину. Самый большой барьерный рифъ у восточнаго берега Австраліи имѣетъ около 1900 километр. въ длину и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ отстоитъ отъ берега на 90 километровъ. Ширина лагунныхъ ри-

фовъ достигаетъ обыкновенно 1000 метровъ. Приномнимъ, что нѣкоторые рифы достигаютъ высоты 600 метровъ, и мы получимъ представленіе о той огромной массѣ извести, которая такимъ путемъ извлекается изъ моря. Созидателемъ этихъ огромныхъ рифовъ является крохотное животное! Жилищемъ его служатъ небольшія пустоты въ коралдовомъ известнякѣ.

Еще нѣсколько чиселъ. Строящіе кораллы растуть обыкновенно не болѣе 1 сантиметра въ годъ. Значитъ, для образованія рифа въ 600 метровъ высотою потребовалось 60.000 лѣтъ. Вотъ съ какими огромными цифрами имѣетъ дѣло природа! Остается еще нѣсколько вопросовъ: какимъ образомъ рифы спускаются на 600 метр.

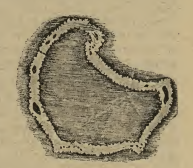


Рис. 8. Стюартовь атолль. Темная штриховка обозначаеть морскую воду, свытлыя мыста — рифъ, черныя иятна—острова, выдвигающеся надь поверхностью моря и покрытые растительностью.

въ глубину, если кораллы не живутъ глубже 30 метровъ? Почему рифы выдвигаются выше уровня океана, если ихъ крошечные строители, будучи вынуты изъ воды, тотчасъ же погибаютъ. Какъ объяснить широкое распространение кольцеобразныхъ острововъ?

Прежде чѣмъ отвѣтить на эти вопросы, мы должны сказать нѣсколько словъ о колебаніяхъ земной коры, ея поднятіяхъ и опусканіяхъ. Какъ, скажете вы, земля подъ нашими ногами поднимается и опускается? Еще недавно въ этомъ были убѣждены всѣ ученые, но въ послѣднее время вопросъ вызвалъ оживленные споры. Нѣкоторые изслѣдователи не допускаютъ колебаній суши,—они говорятъ: земля остается неподвижной, а опускается море. Такимъ образомъ, движеніе приписывается жидкому элементу. Но отъ этого дѣло нисколько не мѣняется. Станемъ-ли мы на точку зрѣнія старыхъ или новыхъ теорій, результатъ получится одинаковый. Мѣсто не позволяетъ намъ входить въ рѣшеніе спорныхъ вопросовъ, и дальше мы будемъ говорить о поднятіяхъ и опусканіяхъ только въ условномъ смыслѣ, такъ какъ совсѣмъ избѣжать этихъ выраженій невозможно.

Берегъ Чили поднялся въ 1750 году на 8 метровъ (или море опустилось). Въ 1822 году берегъ Перу и Чили поднялся на 1 метръ. То же повторилось въ этой мѣстности въ 1835 году. Въ это время островъ св. Маріи поднялся въ своей южной части на 2,6 метра, въ серединѣ на 3 метра, на сѣверной оконечности на 3,3 метра. Во многихъ случаяхъ человѣкъ не былъ свидѣтелемъ такихъ поднятій, но само море неизгладимыми знаками отмѣтило ихъ теченіе. Во время прибоя морскія волны размываютъ скалистые берега, и вслѣдствіе этого образуется такъ называемая береговая линія. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Чили и Перу видны одна надъ другой отъ 4 до 7 береговыхъ линій, при чемъ самая верхняя изъ нихъ располагается часто на высотѣ 400 метровъ. Значитъ, здѣсь про-исходили чрезвычайно быстрыя поднятія, отдѣленныя другъ отъ друга продолжительными промежутками покоя.

Подобныя же явленія наблюдались и въ Европѣ. Наиболѣе извѣстный примѣръ представляетъ берегъ Швеціи. Поднятіе его происходитъ постепенно и принадлежитъ къ числу такъ называемыхъ въковыхъ колебаній. Чтобы прослѣдить за этимъ движеніемъ, въ различныхъ мѣстахъ берега дѣлаютъ знаки, отмѣчающіе уровень воды, и наблюдаютъ ихъ положеніе черезъ болѣе или менѣе значительные промежутки времени. Такимъ образомъ, удалось опредѣлить, что величина поднятія достигаетъ 1 метра въ 100 лѣтъ. Прежде здѣсь происходили, повидимому, сравнительно быстрыя колебанія. Объ этомъ свидѣтельствуетъ существованіе береговой линіи, которая очень ясно выступаетъ даже на фотографическихъ снимкахъ берега. Кромѣ того, многія раковинныя банки (мели) лежатъ высоко надъ уровнемъ моря.

Явленія поднятія замѣчены также и на берегахъ Бѣлаго моря. Многія селенія, основанныя здѣсь новгородцами послѣ разгрома ихъ отчизны Іоанномъ Грознымъ, удалились отъ берега на 5—6 верстъ. Только тѣ изъ нихъ сохранили свое первоначальное приморское положеніе, которыя были построены на крутыхъ и высокихъ мѣстахъ берега. Къ сожалѣнію, прослѣдить исторію этихъ селеній

- коралды. 19

невозможно, такъ какъ имбется очень немного данныхъ относительно времени ихъ постройки.

Болѣе опредѣленныя свѣдѣнія сохранились на Соловецкихъ островахъ. Здѣсь монахи ведутъ съ самаго основанія монастыря (1429 г.) тщательныя записи всего, что касается его исторіи. По свидѣтельству этихъ монастырскихъ записей многія гавани острововъ, нѣкогда удобныя и доступныя, совершенно обмелѣли. Такая участь постигла, напр., пристань на Заяцкихъ островахъ, гдѣ при царѣ Іоаннѣ IV останавливались иностранныя суда; она настолько обмелѣла, что теперь къ ней едва можетъ проѣхать лодка. Еще лучшимъ доказательствомъ служитъ поднятіе гранитной набережной Соловецкаго острова, построенной въ 1743 году, какъ для предохраненія береговъ отъ размыванія, такъ и для болѣе удобнаго доступа къ нимъ судовъ. Къ сожалѣнію, скорость и величину этого поднятія до сихъ поръ не удалось опредѣлить.

Судя по распространенію морскихъ отложеній, съ многими остатками организмовъ, и до сихъ поръ живущихъ въ водахъ Бѣлаго моря и заливахъ Ледовитаго окаена, надо думать, что еще недавно все сѣверное побережье Европейской Россіи и Сибири скрывалось

подъ водою.

Точно также мы можемъ привести не мало примѣровъ опусканія земной коры (или подниманія уровня моря). Большая часть Голландіи лежитъ ниже уровня океана, и движеніе воды внутрь страны задерживается только плотинами. Нѣсколько острововъ здѣсь исчезло или уменьшилось въ глазахъ исторіи. Во многихъ мѣстахъ Англіи, Нормандіи, Бретани, на Куришъ-Нерунгѣ и въ другихъ мѣстахъ встрѣчаются подводные лѣса, т. е. лѣса, залитые водою моря. Во время отлива у береговъ Англіи выступаютъ изъ воды цѣлые стволы деревьевъ. Точное изслѣдованіе показало, что эти лѣса состоятъ изъ дубовъ, березъ, ольхъ и т. п. Въ затопленной почвѣ находятъ сѣмена, листья, вѣтви и даже остатки насѣкомыхъ. Такъ какъ вышеназванныя породы деревьевъ не переносятъ соленой воды, то, очевидно, мѣстность лежала нѣкогда надъ уровнемъ моря.

Вернемся къ вопросу о каралловыхъ постройкахъ. Посмотримъ, какъ великій Дарвинъ и его современникъ Дана объясняютъ ихъ происхожденіе. Каждое коралловое сооруженіе зарождается приблизительно на глубинѣ 30 метровъ. Островъ, у котораго пріютилась колонія крохотныхъ строителей, начинаетъ медленно опускаться. Новое поколѣніе коралловъ строится выше, а старое вымираетъ. Кораллы, пріютившіеся на той сторонѣ рифа, которая обращена къ морю, находятъ обильную пищу; наоборотъ, тамъ, гдѣ рифъ соприкасается съ берегомъ, чувствуется въ ней недостатокъ. Вслѣдствіе этого, мало-по-малу между берегомъ и рифомъ кораллы вымираютъ, и здѣсь образуется каналъ: береговой рифъ превращается

въ барьерный. Наконецъ, островъ совсёмъ исчезаетъ подъ водою, и остается кольцеобразный рифъ, или такъ называемый атоллъ.

Волны размывають мало-по-малу коралловыя сооруженія, раздробляють обломки въ мелкій песокъ, который вмѣстѣ съ остатками растеній и животныхъ снова выбрасывается на поверхность рифа. Такъ образуется плодородная почва. Волны морскія и случайно залетѣвшія птицы приносять сюда сѣмена растеній, и коралловый рифъ одѣвается пышною зеленью.

2. Корненожки.

Корненожки принадлежать къ числу низшихъ животныхъ; ихъ тѣло представляетъ просто комокъ слизи. Впрочемъ, большинство видовъ имѣетъ скорлупку, состоящую обыкновенно изъ углекислаго кальція, иногда-же изъ кремнекислоты. Формы этихъ скорлупокъ чрезвычайно разнообразны. Онѣ прорѣзываются обыкновенно тончайшими порами, черезъ которыя животныя высовываютъ нитеобразные отростки своего тѣла и захватываютъ ими пишу.

Большинство корненожекъ обладаютъ микроскопическими размврами, только немногія могуть быть замвчены невооруженнымь глазомъ. 1 граммъ мелкаго песка въ Моло-ди-Гаэта близъ Неаполя содержить свыше 40.000 корненожекъ. Благодаря своему широкому распространенію въ морѣ, корненожки, главнымъ образомъ, и извлекають известь, растворенную въ его водь. Въ настоящее время еще не выяснено, гдт живуть эти крохотныя животныя. По мнтнію однихъ изслідователей, они населяють глубоководныя части океана, по мнѣнію другихъ, --живутъ вблизи поверхности и толькопослѣ смерти падаютъ на дно. Но какъ бы то ни было, разсматривая глубоководный илъ подъ микроскономъ, мы находимъ скорлупки этихъ животныхъ. Ежедневно они родятся и умираютъ цълыми милліонами, и изъ скорлунокъ ихъ мало-по-малу образуется твердая известковая порода. Микроскопъ обнаруживаетъ въ ней многочисленные остатки корненожекъ. Вотъ что пишетъ Ягеръ въ своей книгв "Чудеса невидимаго міра" («Die Wunder der unsichtbaren Welt»): "Посмотримъ на рисунокъ (фиг. 9). Обратимъ вниманіе на эти безконечно разнообразныя, ніжныя скорлупки. Одні. изъ нихъ закручены въ видъ спирали, другія представляютъ рядъ расположенных другъ подл'в друга камеръ; тутъ и тамъ видны обломки съ большими порами, кружки и звъздочки. Что-же это такое? Это илъ Краснаго моря, добытый на глубинв въ 5.000 футовъ (1.430 метровъ). Его подарилъ мив инженеръ, проводившій телеграфъ черезъ это море. Я ничего не удалялъ изъ этого ила, ничего не прибавляль къ нему, а только отмыль наиболже нажным

частички. Вы видите подъ микроскопомъ тотъ самый мелкій поро-

шокъ, который я положилъ на его столикъ".

"Но почему мы должны интересоваться иломъ Краснаго моря,—скажутъ, пожалуй, читатели? Зачѣмъ знать, изъ чего онъ состоитъ? Какая польза людямъ отъ этого знанія? Это возраженіе, видимо, имѣетъ свое основаніе. Какое намъ дѣло до вещей, скрытыхъ въ глубинѣ океана! Намъ все равно, лежатъ ли тамъ скорлупки корненожекъ или кости фараона и его войскъ. Но иначе смотритъ тотъ, кому приходилось побывать въ разныхъ частяхъ земного шара и съ лотомъ въ рукахъ изъѣздить не одно море. Изслѣдуя

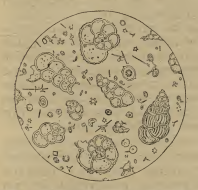


Рис. 9. Иль Краснаго моря подъ микроскопомъ.



Рис. 10. Порошокъ, соскобленный съ визитной карточки,—подъ микроскопомъ.

подъ микроскопомъ добываемый съ глубины илъ, вы видите, что на всемъ обширномъ протяжении океана, до глубины въ 16.000 футовъ, онъ содержитъ всегда эти скорлупки то въ большемъ, то въ меньшемъ количествѣ. Отсюда вы поймете, что эти крохотныя существа заслуживаютъ болѣе серьезнаго вниманія, чѣмъ вы полагали сначала. И громадное распространеніе ихъ тѣмъ болѣе поражаетъ васъ, что эти крошечныя скорлупки вовсе не замѣчаются невооруженнымъ глазомъ и кажутся мелкою пылью".

"Но этого мало. Возьмите вашу визитную карточку, поскоблите ее ножомъ, размочите полученный мелкій порошокъ въ водѣ и положите его на столикъ микроскопа (фиг. 10). Вы поражены. Здѣсъ тѣ-же скорлупки. Да развѣ наши визитныя карточки сдѣланы изъ морского ила? Въ этомъ нѣтъ никакого сомнѣнія. Онѣ покрыты мѣломъ, который мы теперь взмутили въ водѣ и положили подъ

микроскопъ.

"Что же такое мѣлъ? Картина, развернувшаяся передъ вами, говоритъ сама за себя. Это скопленіе безчисленныхъ корненожекъ,

которыя являются настоящими создателями этой породы. Вы удивляетесь еще больше; какъ же это возможно? Мѣлъ залегаетъ на сушѣ, его пласты тянутся на огромныхъ протяженіяхъ подъ землею и достигаютъ нѣсколькихъ сотъ футовъ въ толщину. Какъ же крохотныя морскія животныя могли создать эту породу?".

Да, это одна изъ величайшихъ загадокъ, разрѣшенныхъ микроскопомъ. Это чудо природы, передъ которымъ блѣднѣютъ всѣ
семь чудесъ древности. Кто былъ строителемъ тѣхъ грозныхъ утесовъ, о которые буря разбиваетъ наши суда, какъ щепы, и которые
въ теченіе безчисленныхъ вѣковъ высятся на протяженіи многихъ
миль несокрушимымъ валомъ? Эти утесы сооружены ничтожнымъ
животнымъ, невидимымъ для невооруженнаго глаза. И гдѣ происходили эти постройки? На недосягаемыхъ глубинахъ океана. Въ теченіе милліардовъ лѣтъ скоплялись тамъ крохотныя скорлупки.
Постепенно повышалось морское дно. Благодаря давленію огромныхъ массъ воды и цементирующему дѣйствію углекислаго кальція,
безчисленныя скорлупки спаивались въ плотную каменистую массу.
Наконецъ, силы, колеблющія поверхность земли, выдвинули ихъ на
дневной свѣтъ, и вотъ теперь эти скалы, созданіе крохотныхъ корненожекъ, носятъ на себѣ царя всей природы—человѣка.

Поднимитесь на Монтмартръ, посмотрите на все это море домовъ, раскинувшееся передъ вашими глазами. Кто построилъ величественный Парижъ съ его роскошными домами, лачугами и памятниками? Возьмемъ кусокъ камня, изъ котораго воздвигнуты всѣ эти сооруженія. Разсмотримъ его подъ микроскопомъ. Мы увидимъ, что онъ состоитъ изъ тѣхъ же крохотныхъ скорлупокъ, невидимыхъ простому глазу. Корненожки доставили матеріалъ для сооруженія величайшаго изъ городовъ Европы.

Но обратимся къ самымъ грандіознымъ сооруженіямъ человѣка къ пирамидамъ Гице, къ катакомбамъ въ Өивахъ,—и что же мы находимъ? Каждый кусокъ известняка, изъ котораго они сложены, состоитъ изъ милліардовъ корненожекъ.

Вы, конечно, слыхали о такъ называемыхъ известковыхъ Альпахъ. Это — величественныя горы, обрамляющія на сѣверѣ и на югѣ величайшій изъ горныхъ хребтовъ Европы. Среди нихъ немало выдвигается гигантовъ, одѣтыхъ шапками вѣчнаго снѣга. А кто ихъ построилъ? Тѣ же невидимые обитатели моря—корненожки.

Окинемъ взоромъ весь материкъ Европы. Живописныя Жигулевскія горы на Волгѣ, мѣловыя скалы Англіи, известняки парижской котловины, известковыя Альпы, все побережье Средиземнаго моря до границъ Азіи, всѣ известковые пласты, протянувшіеся вплоть до Гималаевъ и достигающіе многихъ тысячъ футовъ въ толщину, представляютъ созданія тѣхъ же корненожекъ. Здѣсь мы съ поразительною наглядностью видимъ, къ какимъ грандіознымъ результатамъ приводить въ природѣ совокупное дѣйствіе безконечно малыхъ силъ. Крохотныя скорлупки животныхъ, скопляясь въ несмѣтномъ числѣ въ теченіе неизмѣримыхъ вѣковъ, даютъ начало грандіознѣйшимъ сооруженіямъ, и передъ творческою дѣятельностью ихъ блѣднѣютъ миоическіе подвиги титановъ, которые, по преданію, взгромоздили Оссу на Иліонъ.

3. Пластинчатожаберныя и брюхоногія.

Корненожки и другія низіпія животныя являются главными образователями известняковъ. Пластинчатожаберныя, брюхоногія и родственные имъ обитатели моря также извлекаютъ изъ воды углекислый кальцій и изъ него строятъ свои твердыя раковины. Но эти животныя обитаютъ въ неглубокихъ прибрежныхъ областяхъ; они размножаются иногда въ такихъ огромныхъ массахъ, что раковины послѣ ихъ смерти цѣлыми тысячами усѣиваютъ берегъ. Нерѣдко глинистый или известковый цементъ спаиваетъ ихъ въ плотную породу; такимъ именно путемъ образовался широкораспространенный раковистый известнякъ.

4. Иглокожія.

Иглокожія—морскіе ежи, морскія зв'язды и морскія лиліи принадлежать къ числу обитателей неглубокихь водь океана. Скелеты ихъ также состоять изъ углекислаго кальція. Въ минувшіе періоды жизни земли остатки этихъ животныхъ (въ особенности морскихъ лилій) отлагались ц'ялыми пластами, но и въ настоящее время они встр'ячаются въ огромныхъ количествахъ.

Мы узнали, что большинство нашихъ известняковъ состоитъ изъ раковинъ, панцырей и скелетовъ морскихъ животныхъ. Эти известняки носятъ различныя названія и обладаютъ различнымъ цвѣтомъ (сѣрымъ, бѣлымъ, желтоватымъ, краснымъ, чернымъ и т. п.), но всѣ они имѣютъ одно и то-же животное происхожденіе, и всѣ они отложились изъ воды. Это такъ называемыя зоогенныя осадочныя породы. Онѣ обыкновенно обнаруживаютъ слоистость, которой, конечно, мы не можемъ замѣтить на небольшихъ экземплярахъ нашей коллекціи. Твердость известняковъ незначительна; они чертятся ножомъ. Характернымъ признакомъ ихъ служитъ вскипаніе при дѣйствіи какой-либо кислоты.

Какъ было уже указано, известняки широко распространены на земной поверхности и вездѣ обнаруживаютъ огромную мощность. Въ Европѣ изъ нихъ сложены сѣверные и южные хребты Альпъ и горный кряжъ Юры. Изъ тѣхъ же породъ состоитъ Штубенкаммеръ на островѣ Рюгенѣ; огромныя залежи мѣла находимъ мы въ Вестфаліи, Ганноверѣ и Шлезвигъ-Гольштейнѣ у Легердорфа.

Въ Европ. Россіи весь западный склонъ Урала и вся поверхность Яйлы сложены изъ известняковъ, которые широко распространены также и въ разныхъ мѣстахъ нашей равнины: ихъ мы встрѣчаемъ и въ Прибалтійскомъ краѣ, и въ Олонецкой губ., и на берегахъ Волги. Превосходныя отложенія мѣла встрѣчаются во многихъ мѣстахъ южной Россіи, напр., въ окрестностяхъ города Вольска.

Неужели-же, спросить читатель, море заливало нікогда вершины нашихъ гигантскихъ горъ? Конечно, нътъ. Тъ колебанія земной коры, о которыхъ мы говорили выше, также не могутъ объяснить присутствія окаменёлыхъ животныхъ на высотё цёлыхъ сотенъ метровъ. Мы должны сказать здёсь нёсколько словъ о первоначальномъ состояніи земли, хотя болье подробно будемъ говорить объ этомъ впоследствии. Некогда наша планета представляла раскаленный огненно-жидкій шаръ. Охлаждаясь, онъ постепенно покрылся твердою корою. Вследствіе дальнейшей потери теплоты, внутренняя его масса сокращалась, и поверхность земли покрывалась складками, совершенно такъ же, какъ покрывается морщинами кожица постепенно высыхающаго яблока. Такими складками и являются наши горные кряжи. Многимъ, быть можетъ, покажется невфроятнымъ, что такія огромныя горы, какъ Гималаи, Анды, Альны и др., могли возникнуть, благодаря неуловимому для насъ процессу. Но пусть сомнъвающеся приномнять только одно обстоятельство, именно обратять вниманіе, насколько ничтожна высота нашихъ гигантскихъ горъ въ сравненіи съ размѣрами земли. Такъ, напр., Гауризанкаръ составляетъ едва только 1/800 часть земного радіуса. Морщина на кожиці яблока въ сравненіи съ его разм'врами гораздо значительнее, чемъ величайшие складчатые кряжи земли.

Конечно, образованіе горъ представляется еще во многихъ отношеніяхъ неяснымъ. Но въ современномъ естествознаніи не можетъ быть и рѣчи о предвѣчномъ существованіи горныхъ хребтовъ. Какъ все въ природѣ, они имѣли свое начало, имѣютъ и свой конецъ. Вода неутомимо работаетъ надъ разрушеніемъ нашихъ известковыхъ горъ, въ теченіе многихъ милліоновъ лѣтъ растворяетъ слагающія ихъ массы и несетъ ихъ къ морю, гдѣ известь опять извлекается различными животными и по прошествіи огромнаго времени опять выдвинется на земную поверхность въ видѣ твердой породы. Такимъ образомъ, горныя массы, представляющіяся намъ на первый

взглядъ чёмъ-то коснымъ и неизмённымъ, находятся въ вёчномъ круговороте, и, конечно, не только одинъ известнякъ, но и другія горныя породы подлежатъ такимъ же измёненіямъ *).

Мы познакомились съ происхожденіемъ известняковъ. Находимыя въ нихъ раковины, скордупки, панцыри, скелеты и ихъ обломки носятъ названіе окаментлостей. Это—остатки тѣхъ растеній и животныхъ, которыя населяли землю въ минувшіе періоды ен исторіи и сохранились до нашего времени. Растенія первобытнаго міра въ большинствѣ случаевъ превратились въ уголь, а животныя сохранились въ видѣ углеизвестковыхъ и кремнистыхъ окаменѣлостей. Само собою разумѣется, что въ большинствѣ случаевъ до насъ дошли однѣ твердыя части животныхъ, напр., ихъ раковины. Часто мы находимъ только отпечатки древнихъ растеній и животныхъ: пространство, которое первоначально было занято тѣломъ животнаго, заполнилось минеральною массою, а сама раковина или скелетъ были растворены водою. Такъ и образовался точный отливъ. Наука объ ископаемыхъ животныхъ и растеніяхъ носитъ названіе палеонтологіи.

Цалый рядь явленій, происходящихь въ природа, объясняется вторымъ закономъ растворенія. Какъ мы уже знаемъ, углекислый кальцій тотчась же выдёляется изъ воды, какъ только мы удалимъ изъ него углекислоту. Это нетрудно доказать опытомъ. Углекислота удаляется простымъ кипяченіемъ воды, которая, если только она содержить известь, становится послѣ этого мутною. Всякому извъстна твердая накипь, образующаяся на стънкахъ котловъ и самоваровъ. Подвергнувъ ее действію соляной кислоты, нетрудно убъдиться, что это углекислый кальцій. Углекислота выдъляется изъ воды при всякомъ соприкосновении съ атмосфернымъ воздухомъ: если мы оставимъ открытымъ стаканъ съ растворомъ двууглекислаго кальція, то по прошествій сутокъ зам'єтимъ на дн бълый осадокъ: углекислота выдълилась изъ раствора, и углекислая известь перешла въ нерастворимое состояніе. Отсюда совершенно понятно, почему ръчная вода вообще содержитъ меньше извести, чёмъ ключевая.

Известь, выдёляющаяся указаннымъ способомъ изъ воды, отлагается въ видё такъ называемыхъ туфовъ и капельниковъ. Послёдніе образуются преимущественно въ подземныхъ пещерахъ, которыя извёстны почти во всёхъ известковыхъ горахъ. Происхожденіе ихъ объясняется третьимъ закономъ растворенія. Вотъ какъ мы должны представить себё этотъ процессъ. Первая капелька воды, просочившаяся черезъ потолокъ пещеры, виситъ здёсь нёкоторое время, теряетъ часть своей углекислоты и отлагаетъ извёст-

^{*)} Объ образовании горъ и о ихъ жизни см. главу 11-ю, а также книжечку А. Н. Нечаева «Горы и ихъ жизнь».

ное количество извести; затёмь она обрывается, падаеть на дно пещеры, теряеть всю свою углекислоту и, наконець, сама испаряется: вся известь выдёляется. За первою капелькой слёдуеть вторая, третья и т. д. Кто изъ насъ не наблюдаль подъ водосточными трубами углубленій, пробитыхъ въ камнів водяными капельками? Но своимъ совокупнымъ дійствіемъ онів не только разбивають твердую породу, но способствують образованію мощныхъ пластовь известняка. Мало-по-малу потолокъ пещеры покрывается прихотливыми узорами сталактитовъ, а на днів ея вырастають безчисленные сталактишть. И тів, и другіе увеличиваются не только въ длину, но и въ толщину, а потому каждый капельникъ им'веть въ разріззів "концентрически-скорлуповатое" строеніе. Сталактитовыя пещеры извізстны въ Юрів, въ Скалистомъ Альбів и во Франконской Швейцаріи. Боліве всего славится въ Европів Адельсберг-

скій гроть въ Крайнѣ.

Въ Крыму также не мало живописныхъ пещеръ. Самая большая изъ нихъ-Бимбашъ-Коба или "Тысячеголовая" превосходно описана Е. Марковымъ: "Я вдругъ очутился въ мрачной и таинственной индійской пагодъ, —разсказываетъ онъ. —Высокіе своды пропадали въ темнотъ; колонны узорчатыя, витыя, будто сплетенныя изъ коралловъ, цѣлыми букетами поднимались кверху... Со сводовъ падали десятками каменныя и хрустальныя паникадила; стояли посреди подземнаго храма великол впные массивные св вщники странной работы, тоже сверкающіе, какъ хрусталь. Стояли огромные престолы и органы изъ тяжелаго хрусталя, безобразные каменные идолы, то коротенькіе и толстые, то высокіе, какъ столбы колоннъ... Одинъ подземный храмъ слъдуетъ за другимъ, поднимаясь все выше и выше въ гору. Освъщаемыя мерцающимъ огнемъ нашихъ свъчъ, эти могильныя капиша кажутся еще таинственнье; ихъ безчисленные сталактиты, вылившіеся во всевозможныя формы, гдъ обрисовываются въ голубоватомъ фосфорическомъ туманъ, гдъ сверкаютъ яркими искрами на черномъ фонѣ глубокихъ сводовъ... Тѣни длинныя, неуловимыя, ползуть по ствнамь... Колонады, жертвенники, идолы, курильницы-то выплывають изъ мрака, то тонуть въ немъ, чтобы дать мъсто новымъ рядамъ колоннъ и люстръ". На западномъ склонъ Урада пещеры имъютъ также широкое распространеніе, но, къ сожальнію, огромное большинство ихъ вовсе не описано. Наибольшею извъстностью пользуется Кунгурская ледяная нещера, въ которой попадаются также и известковые натеки *).

Особеннаго вниманія заслуживаеть способность н'ікоторыхъ ключей облекать известковою скордупою всі находящіеся въ нихъ предметы. Первоначальная форма посл'іднихъ сохраняется при

^{*)} Описаніе этой пещеры Урала см. въ книгахъ А. П. Печаева «Въ царствѣ воды и вѣтра» и «Картивы Родины».



Рис. 11. Адельсбергскій гроть.

этомъ безъ измѣненія. Животные и растительные организмы, на которыхъ отлагается известь, съ теченіемъ времени сгнивають, и, такимъ образомъ, получается полый известковый отпечатокъ. Во многихъ музеяхъ можно видъть букеты цвътовъ, виноградныя вътви и т. п. предметы, побывавшіе въ водахъ карлобадскаго Шпруделя и покрывшіеся корою углекислой извести. При взглядѣ на эти удивительныя образованія намъ кажется, что они выбиты изъ камня искуснымъ художникомъ. Однажды мнъ удалось пріобръсти превосходный экземпляръ окаменълаго тростника. Происхожденіе подобныхъ образованій можно объяснить такъ: водяныя растенія извлекають изъ воды углекислоту и разлагають ее на кислородъ и углеродъ; первый выдъляется изъ воды, а второй служить для питанія растеній. Поэтому углекислая известь отлагается на самомъ растеніи и одъваеть его корою. Такимъ образомъ, благодаря разнымъ мелкимъ растеніямъ и въ особенности мху, образуются чрезвычайно пористые известняки; они носять названіе туфовь; въ нихъ мы находимъ несомнівные остатки растеній. Такъ какъ въ пресноводныхъ бассейнахъ растительность значительно богаче, чёмъ въ открытомъ море, то содержание извести въ пресной речной воде меньше, чемъ въ соленой морской. Потому-то раковины моллюсковъ, населяющихъ пруды и озера, значительно тоньше раковинъ ихъ морскихъ собратовъ.

Въ Россіи известковый туфъ имѣетъ самое широкое распространеніе. Нікоторыя озера, какъ, напр., Сиворицъ близъ Гатчины (Петерб. губ.), совершенно заполнены имъ. Недалеко отъ Петергофа, т. е. тоже подъ самымъ Петербургомъ, известковый туфъ занимаетъ цѣлую долину, которая тянется вдоль Финскаго залива. Эта рыхлая малопрочная порода употребляется для украшенія садовыхъ клумбъ и комнатныхъ акваріумовъ. Наконецъ, въ округъ кавказскихъ минеральныхъ водъ замѣчаютъ огромныя массы плотнаго известковаго туфа. М'встами онъ образуетъ зд'ясь ц'ялыя горы до 200 футовъ высотою. Таковы, напр., горы Горячая, Лермонтовская и др. Въ массъ его неръдко попадаютъ листья и вътки современныхъ растеній, а также гальки старыхъ породъ. Этотъ туфъ превосходный строительный камень: изъ него сложена большая часть зданій Пятигорска. Въ Жельзноводскъ встръчаются красные, желтоватые и красноватые туфы. Цвать ихъ зависить отъ подмаси желъза.

Остановимся еще на одномъ изъ известняковъ, имѣющемъ огромное практическое значеніе для современнаго человѣка. Я подразумѣваю литографскій камень. Слово "литографія" — греческое, и въ дословномъ переводѣ значитъ "камнепечатаніе". Въ литографскомъ дѣлѣ примѣняются пористые известняки съ однороднымъ и тонкимъ строеніемъ. Лучшій литографскій камень добывается у Сольнгофена въ Баваріи, а также въ Пруссіи, Англіи, Франціи и

др. странахъ. Изъ добытаго камня выръзаются пластинки толщиною отъ пяти до десяти сантиметровъ и тщательно отшлифовываются. Литографскою тушью или литографскими чернилами наносится на камень рисунокъ, но въ обратномъ порядкв. И тушь, и чернила имѣютъ приблизительно одинъ и тотъ же составъ и содержать, между прочимь, жирь. Послів этого на камень наливается вода. Вследствіе своей пористости камень всасываеть ее, за исключеніемъ техъ месть, где находится рисунокъ. Последній покрывается краской; если теперь наложить на камень бумагу, полотно и т. н., то рисунокъ отпечается, при чемъ, разумъется, получится изображеніе, обратное тому, какое было нанесено на камень. Такимъ образомъ, можно получить цёлый рядъ отпечатковъ. Когда краска издержится, ее наносять на рисунокъ снова, при чемъ предварительно камень обливають опять водою. Литографія представляетъ наиболъе простой и удобный способъ печатанія. Всв другіе способы требують особыхъ клише (мідныхъ, деревянныхъ, цинковыхъ), гдв сввтлымъ частямъ рисунка соответствуетъ вдавленность и темнымъ-выпуклость. Литографія, напротивъ того, довольствуется самымъ обыкновеннымъ рисункомъ, сдёланнымъ въ олной плоскости.

Скажемъ въ заключение еще о мраморъ. Это—кристаллический известнякъ. Чтобы назвать ту или другую породу кристаллическою, нътъ надобности отыскивать въ ней правильные хорошо образованные кристаллы, а достаточно доказать присутствие отдъльныхъ граней, хотя бы и микроскопически малыхъ. Всё до сихъ поръ разсмотрѣнные известняки, за исключениемъ различныхъ капельни-

ковъ, обладаютъ плотнымъ строеніемъ; наоборотъ, въ изломѣ сталактитовъ, сталагмитовъ и тому подобныхъ образованій мы замѣчаемъ блестящія, какъ бы стеклянныя площадки — кристаллическія грани. Хорошо образованныхъ кристалловъ мы не найдемъ и здѣсь; для этого требуются особыя благопріятныя условія, медленное равномѣрное испареніе и достаточно свободное пространство. Хорошо образованные кристаллы углекислой извести обыкновенно ограничены правильными ромбами (ромбоэдры) *); эта до-



Рис. 12. Кристаллъ известковаго шпата (ромбоэдръ).

вольно рѣдко встрѣчающаяся разность углекислаго кальція носить названіе *известковаю шпата* (рис. 12). Прозрачные экземпляры его обнаруживають такъ называемое двойное лучепреломленіе; явленіе

^{*)} Извѣстна и другая разность углекислаго кальція, дающая совершенно правильные кристаллы. Это—аррагонить, являющійся обыкновенно въ видѣ широкихъ призмъ и пирамидъ, сложенныхъ вмѣстѣ своими основаніями.

заключается въ томъ, что каждый лучъ свёта въ кристаллё разлагается на два луча, идущіе въ различныхъ направленіяхъ. Вследствіе этого, мелкіе предметы, напр., отдівльныя буквы, черточки, точки, разсматриваемыя черезъ такой кристаллъ, кажутся двойными. Мраморъ состоить изъ мельчайшихъ кристаллическихъ зеренъ углекислой извести. Не должны ли мы предположить, что и эта порода выделилась изъ раствора, и только недостатокъ пространства и быстрота осажденія воспрепятствовали образованію большихъ кристалловъ (см. ниже)? Это предположение совершенно разбивается въ виду полнаго отсутствія въ мрамор'в окамен'влостей. Отсюда, казалось бы, нужно заключить, что разсматриваемая порода, въ противоположность родственнымъ ей известнякамъ, не имфетъ животнаго происхожденія. Однако точныя лабораторныя изслідованія показали, что плотные известняки, нагрётые до бёлаго каленія и продержанные нікоторое время при этой температурів, превращаются въ мелко-зернистый мраморъ. Должно быть, такимъ же путемъ образовался послёдній и въ природё: мраморъ мы должны разсматривать, какъ продуктъ измѣненія обыкновеннаго известняка. Подобныя изміненія горных породь носять названіе метаморфизма. При переходъ известняковъ въ мраморъ не только теряется ихъ слоистость, но исчезають также всв животные остатки. Условія залеганія мрамора въ природ'я наглядно свид'ятельствують о метаморфическомъ его происхожденіи. На островѣ Ратлинѣ, близъ Ирландіи, находятся общирныя залежи мѣла. Онѣ прорѣзаны двумя базальтовыми жилами, проходящими на разстояніи 12 метровъ другъ отъ друга. Между этими жилами мѣлъ вполнѣ превратился въ мраморъ, а снаружи отъ нихъ наблюдается постепенный переходъ одной породы въ другую. Базальтъ—не что иное, какъ застывшая лава, излившаяся нѣкогда изъ нѣдръ земли. Мы уже говорили выше, что земля была когда-то расплавленнымъ огненно-жидкимъ шаромъ. Вся вода, нынъ образующая моря и океаны, находилась тогда въ нарообразномъ состояніи и входила въ составъ первобытной атмосферы. Вследствіе постепеннаго охлажденія, раскаленная масса земли стала покрываться твердою корою; паръ сгущался въ воду и падалъ обильнымъ дождемъ. Образовалось первое море. Мало-по-малу и на сушт и въ водт появились первыя животныя, и съ этихъ поръ началось образование известняковъ. Время отъ времени раскаленная масса прорывала твердую кору и д'виствовала метаморфически на проръзанные ею известняки. Такимъ путемъ и образовался мраморъ. Двятелемъ этого измвненія быль не только базальть, но также гранить, сіенить и др. породы, съ которыми мы познакомимся впоследствіи.

Обыкновенно мраморъ обладаетъ совершенно бѣлымъ цвѣтомъ, гораздо рѣже имѣетъ ту или иную окраску. Онъ добывается, главнымъ образомъ, въ Италіи, во многихъ мѣстахъ Греціи и въ дру-

мраморъ. 31

гихъ странахъ, напр., въ Германіи. Употребляется мраморъ для

статуй и дорогихъ архитектурныхъ сооруженій.

Самыя грандіозныя и поучительныя мѣсторожденія мрамора заключены въ массивахъ Апуанскихъ Альпъ. Они простираются отъ Каррары до окрестностей Пизы и въ настоящее время доставляютъ около 90% всего добываемаго въ мірѣ мрамора. Если ѣхать по знаменитой желѣзной дорогѣ отъ Генуи до Пизы, то за станціей Сарцано, налѣво въ горахъ будутъ видны первыя ломки мрамора. Бѣлыя стѣны ихъ ярко блестятъ подъ лучами южнаго солнца; широкія покатости, до обмана похожія на ослѣпительно снѣжныя поля, спускаются внизъ въ долину. Чѣмъ дальше на югъ уходитъ поѣздъ, тѣмъ число ихъ становится больше. Глазамъ больно отъ избытка блестящаго бѣлаго цвѣта. Во многихъ мѣстахъ разрушительная дѣятельность человѣка проникла до самаго ядра горы, но въ скалистыхъ цѣпяхъ лежатъ еще неизмѣримыя, незатронутыя сокровища, которыхъ хватитъ на многія тысячелѣтія.

За послѣдніе годы каррарская горная промышленность достигла цвѣтущаго развитія. Разрабатываются болѣе 600 мраморныхъ ломокъ, и одинъ только городъ Каррара имѣетъ свыше 100 мраморныхъ фабрикъ. Лучшая разновидность апуанскаго мрамора,—это скульптурный мраморъ ("тагто statuario"). Онъ отличается прежде всего своею свѣтопроницаемостью. Вырѣзанныя изъ него пластинки въ три сантиметра толщиною сильно еще просвѣчиваютъ, если ихъ держать противъ яркаго свѣта. Этотъ мраморъ особенно пригоденъ для статуй, благодаря своей мягкости, облегчающей обработку матеріала; у него только одинъ недостатокъ, правда, весьма непріятный: онъ не выдерживаетъ перемѣнъ погоды. Статуи изъ этого мрамора, поставленныя на открытомъ воздухѣ или даже въ сырыхъ помѣ-

щеніяхъ, быстро теряють свой блескъ и ніжную окраску.

Въ Россіи мраморы извъстны во многихъ мъстахъ, — въ Финляндіи, на Уралъ, въ Сибири. Но все это мраморы не особенно высокаго достоинства, пригодные только для архитектурныхъ цълей. Такъ, напр., финляндскіе мраморы дали матеріалъ для облицовки

Исаакіевскаго Собора,

Въ техникъ мраморомъ называютъ всъ красиво окрашенные илотные известняки, если только они обладаютъ однороднымъ строеніемъ и поддаются полировкъ. Иногда эти известняки окрашены въ одинъ цвътъ, иногда обнаруживаютъ большое разнообразіе и пестроту окраски. Примъненіе они имъютъ такое-же, какъ и настоящій мраморъ.

Очень сходны съ известняками такъ называемые доломиты. Они отличаются отъ известняковъ тѣмъ, что содержатъ въ своемъ составѣ углекислую магнезію (обыкновенно 45,65%). Кристаллическизернистыя разности доломита очень сходны съ настоящими мраморами, но полируются труднѣе послѣднихъ, такъ какъ содержатъ

постороннія прим'єси, какъ кварцъ. Такими мраморами-доломитами особенно богата Олонецкая губ. Знаменитыя м'єсторожденія ихъ—въ Бѣлой горѣ, верстахъ въ 80 отъ Петрозаводска. Еще въ царствованіе Императрицы Екатерины ІІ здѣсь заложены Тивдійскія ломки, доставившія въ большомъ изобиліи матеріалъ для многихъ сооруженій Петербурга и между прочимъ для Исаакіевскаго Собора. Въ настоящее время за отсутствіемъ удобныхъ путей сообщенія эти ломки почти оставлены; онѣ доставляютъ только матеріалъ м'єстнымъ кустарямъ, выдѣлывающимъ разныя бездѣлушки.

Къ числу известняковъ относятся также мергели или рухляки. Такъ называются горныя породы, содержащія въ своемъ составѣ не только известь и магнезію, а также и глину (отъ 20 до 60%). Благодаря своей непрочности, для строительныхъ цѣлей они не пригодны, но интересны тѣмъ, что въ Россіи имѣютъ широкое распространеніе.

ВТОРАЯ ГЛАВА.

Гипсъ.

Прежде всего мы должны опредѣлить химическій составъ гипса. Помѣстимъ въ большой сосудъ нѣкоторое количество мелко-истолченнаго мѣла и нальемъ туда воды. Мы уже знаемъ, что частъ извести растворится. Будемъ послѣ этого прибавлять въ сосудъ по каплямъ сѣрную кислоту. Послышится шипѣніе, станетъ выдѣляться углекислота (CO_2). Когда при новомъ прибавленіи кислоты перестанутъ появляться пузырьки газа, мы можемъ прекратить эту операцію.

Посмотримъ теперь на нашъ сосудъ. Известковый порошокъ исчезъ: онъ совершенно растворился въ водѣ. Съ известнякомъ, очевидно, произошло какое-то измѣненіе: онъ превратился въ сѣрнокислую известь, или гипсъ. Химикъ выразилъ-бы происшедшее измѣненіе такимъ уравненіемъ: $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2 \text{SO}_4 = \text{CaSO}_4 + \text{H}_2 \text{O} + \text{CO}_2$. Сѣрная кислота принадлежить къ числу сильныхъ кислотъ и съ большимъ трудомъ вытѣсняется изъ своихъ соединеній. Поэтому, если мы станемъ подвергать гипсъ дѣйствію разныхъ кислотъ, то никакихъ измѣненій не произойдетъ.

Поставимъ растворъ въ спокойное мѣсто и дадимъ ему постепенно испариться. По прошествіи многихъ дней, на днѣ сосуда мы найдемъ игольчатые кристаллы; среди нихъ намъ, быть можетъ, удастся подмѣтить шестисторонніе столбики, у которыхъ боковыя грани развиты сильнее остальных четырехъ. Въ такой форме, какъ известно, встречаются и большее кристаллы гипса.

Высущимъ полученные кристаллы, положимъ ихъ въ пробирку и будемъ нагрѣвать послѣднюю на пламени спиртовой дампы. Еще лучше, если мы возьмемъ для этого опыта кусокъ прозрачнаго большого кристалла гипса. Скоро мы замѣтимъ, что нагрѣваемый минералъ начинаетъ мутнѣть, а изъ отверстія пробирки выдѣляется паръ. Значитъ, въ кристаллахъ гипса заключается вода; точный составъ ихъ ${\rm CaSO}_4+2{\rm H}_2{\rm O}$, т. е. на одну молекулу гипса приходится двѣ молекулы воды. Эта вода носитъ названіе кристализаціонной воды. Присутствіе ея — необходимое условіе для образованія кристалловъ. Когда прекратится выдѣленіе пара, мы увидимъ, что нашъ прозрачный кристаллъ превратился въ бѣлую хрупкую массу. Въ природѣ встрѣчается минералъ того же состава, но не заключающій въ себѣ воды; онъ носитъ названіе ангидрита.

Кристаллы гипса обладаютъ слабо выраженною спайностью: по направленію наибол'є развитыхъ граней они легко раскалываются на тонкія пластинки. Если условія при образованіи гипса препятствуютъ росту кристалловъ, то получается зернистая плотная масса. Очень плотный и мелко-зернистый гипсъ носитъ названіе алебастра.

Чистый гипсъ совершенно прозраченъ и безцвѣтенъ. Окраску ему сообщаютъ тѣ или иныя подмѣси. Въ природѣ мы находимъ бѣлый, сѣрый, желтоватый, красноватый, буроватый и т. д. гипсъ. Разсматриваемый минералъ значительно мягче известняка: онъ

чертится даже ногтемъ.

Растворимость гипса представляеть особый интересъ. Для растворенія одного грамма необходимо затратить около четырехсотъ граммовъ воды. Следовательно, онъ вдеое легче растворяется, чемъ родственный ему известнякъ. Мы находимъ поэтому гипсъ въ водъ рвкъ, ключей и морей. Въ Атлантическомъ океанв его 0,15%, въ Средиземномъ морѣ — 0,02°/о, въ Балтійскомъ — 0,03°/о, и въ Сѣверномъ или Нѣмецкомъ морѣ — 0,012%. Отсюда понятно, что залежи гипса могуть образоваться путемъ непосредственнаго выдъленія его изъ воды. Является вопросъ, каково происхожденіе ангидрита, который, какъ мы сейчасъ видели, не содержитъ кристаллизаціонной воды. Встрівчается онъ въ природів нерівдко: такъ, напр., огромною извъстностью пользуется известковая гора у Зегеберга въ Гольштейнь, ядро которой состоитъ изъ сплошной массы ангидрита. На поставленный вопросъ отвѣчаетъ химія: при маломв давленіи выд'вляется гипсъ, при большомъ — ангидритъ. Давленія въ 10 атмосферъ уже достаточно, чтобы образовался последній; слёдовательно, онъ долженъ отлагаться на глубинъ 10×10.33 м.— 103,3 метра.

Легкая растворимость гипса приводить къ образованію подземныхь пустоть и пещерь, которыя имѣють широкое распространеніе въ мѣстахь залеганія гипса, напр., на Гарцѣ. Большою извѣстностью пользуются обширныя гипсовыя пещеры близъ Нордгаузена. Одна изъ нихъ достигаеть 82 метровь въ длину, 73 м. въ ширину и 45 м. въ высоту. Посреди нея находится глубокое болото (15 м.). Недалеко отъ Эйслебена существуетъ пещера болѣе 850 м. въ длину. Она состоитъ изъ множества отдѣленій, соединенныхъ узкими проходами. Барбароссовъ гротъ принадлежить къ этому же

типу пещеръ.

Въ Княгининскомъ увздв Нижегородской губерніи огромными размѣрами и величественною красотою славится Барнуковская пещера. Входъ въ нее находится у подошвы высокой скалы, сложенной изъ бѣло-розоваго алебастра и известняковъ, прикрытыхъ густою растительностью. Онъ имжеть видъ свода (высота его 2 саж.). Черезъ это отверстіе вы входите въ коридоръ, дно котораго состоить изъ гипса, покрытаго толстымъ слоемъ наносной глины: въ двухъ или трехъ мъстахъ его кровля подпирается естественными алебастровыми столбами; коридоръ тянется около 3-4 саженъ и ведетъ въ общирную залу до 5 саж. высотою. Сюда уже не проникаетъ дневной свътъ: въ пещеръ живутъ только летучія мыши и голуби... Стіны и сводь ея состоять изъ білаго гинса. Когда зажигають костры, то все кругомъ кажется какъ бы усьяннымъ звъздами Дно завалено огромными глыбами алебастра и покрыто слоемъ ила, въ которомъ попадаются иногда хворостъ и обломки деревьевъ. Во время весеннихъ разливовъ воды сосъдней ръки Пьяны съ силою устремляются въ нещеру и теряются тамъ безследно. Прямо противъ входа пещера углубляется въ виде впадины, называемой "полатями". Въ самомъ дальнемъ углу видны два скопленія прозрачной, какъ хрусталь, воды. Надъ однимъ изъ нихъ зіяеть въ сводчатой стіні круглое отверстіе; оно ведеть въ другую обширную пещеру, въ которой находится, какъ говорятъ, глубокое озеро... Кром'в этого доступнаго для изследованія подземелья, въ предвлахъ Нижегородской губ., видимо, имфется огромное множество другихъ подземныхъ пустотъ.

Благодаря легкой растворимости гипса, пещеры, находящіяся въ немъ, отличаются непостоянствомъ своихъ размѣровъ; онѣ увеличиваются въ ширину и глубину до тѣхъ поръ, пока кровля ихъ не обрушится отъ тяжести вышележащихъ породъ. Если пещера располагается близко къ поверхности земли, то вслѣдствіе обвала ея образуются трещины и воронкообразныя углубленія. Характерный примѣръ такихъ проваловъ представляетъ Зегебергское озеро въ Шлезвигъ-Голштейнѣ, расположенное у подножія вышеназванной известковой горы. Весь юго-восточный уголъ Нижегородской губерніи буквально усѣянъ такими провалами, почему и получилъ въ

народѣ мѣткое названіе "сквозняка" или "сквозземелья". Проѣзжая по любой реке этой местности, можно постоянно наблюдать дугообразныя изогнутія пластовь, видимо опускающихся надъ подземной полостью. Примфромъ провальныхъ озеръ можетъ служить Вадское озеро. Особеннаго вниманія здёсь заслуживають исчезающія ріки. Такъ, напр., довольно значительная ріка Вадокъ, вступивъ въ мъстность, усъянную провалами, вьется чуть замътною лентой: вода ея уходить въ подземныя пустоты. Если пещера располагается въ глубокихъ слояхъ земной коры, то при ея обвалъ происходять землетрясенія, дійствіе которыхь ограничивается небольшимъ райономъ. Примъромъ такихъ мыстных землетрясеній можеть служить катастрофа въ долинѣ Виспа въ Валлисѣ въ 1855 году. Въ твердыхъ породахъ образовались тамъ общирныя трещины, рушились зданія и стіны, обрывались огромныя глыбы скаль. Съ высокой башни Мартина у Виспа обрушился шниць: ея крѣпкія стѣны, казалось, построенныя для вѣкового существованія, покрылись продольными трещинами, массивные дубовые полы знаменитаго храма были исковерканы и изогнуты. Землетрясеніе длилось цёлыхъ восемь мёсяцевъ съ убывающей силой. Въ этой мъстности извъстно около двадцати гипсовыхъ ключей. Только одинъ изъ нихъ выносить на поверхность около 200 куб. сантим. гипса. Нътъ ничего удивительнаго, что съ начала прошлаго стольтія вплоть до настоящихъ дней въ Швейцаріи наблюдалось около 1000 містных землетрясеній. Такія землетрясенія бывали и въ Нижегородской губ. Такъ въ селѣ Воронцовѣ Сергачскаго уѣзда въ 1880 или 1881 году провалился домъ. Разсказывають, что сначала земля стала опускаться медленно, а потомъ быстро и съ большимъ шумомъ. Теперь на этомъ мёстё видны котловины съ глыбами обвалившейся земли. Такія же явленія наблюдались не разъ и въ сосъднихъ уъздахъ.

Залежи гипса могутъ образоваться и другимъ способомъ. На примърѣ мрамора мы уже видѣли, что одна горная порода способна превращаться въ другую. Опыты же, о которыхъ шла рѣчъ въ началѣ этой главы, показываютъ, что известнякъ при дѣйствіи на него сѣрной кислоты превращается въ гипсъ. Этотъ процессъ въ самыхъ широкихъ размѣрахъ происходитъ въ природѣ. Сѣрная кислота образуется всюду, гдѣ имѣется налицо сѣра. Послѣдняя же, какъ мы узнаемъ дальше, присутствуетъ въ разныхъ сѣрнистыхъ рудахъ, каковы, напръ, желѣзный колчеданъ (FeS₂), мѣдный блескъ (Cu₂S) и дъ.

Эти руды легко вывътриваются; находящаяся въ ихъ составъ съра, соединяясь съ воздухомъ и водою, образуетъ сърную кислоту. Въ виду этого, гипсъ всего чаще залегаетъ тамъ, гдъ рядомъ съ известнякомъ присутствуютъ сърнистыя руды. Совмъстное нахождение этихъ породъ характерно для ближайшихъ окрестное

ностей вудкановъ. Послѣдніе выдѣляютъ пары сѣрной и сѣрнистой кислотъ, которыя, вступая въ соединеніе съ известью, и

образують гинсъ.

Гипсъ, образовавшійся тімь или инымъ способомь, занимаетъ въ разныхъ містахъ земли обширныя пространства. Хотя онъ и не имістъ такого широкаго распространенія, какъ известнякъ, тімъ не меніе принимаетъ видное участіе въ составі земной коры. Въ Европейской Россіи залежи гипса извістны въ Нижегородской губ., на Волгі близъ Казани, въ Астраханской губ., на Сів. Двині, въ Бахмутскомъ у. Екатеринославской губ., въ Псковской, Витебской, Лифляндской и Подольской губ., а также и во многихъ другихъ містахъ. Значительное распространеніе имістъ онъ также на Уралі и на Кавказі. Въ Европі гипсъ извістенъ во Франціи, Сіверной и Южной Германіи, въ Англіи, въ Сициліи и т. д.

Наиболье красивая, волокнистая, полупрозрачная, желтоватая разность гипса, называемая *селенитомъ*, въ большомъ изобиліи находится на Ураль. Она широко примъняется для изготовленій красивыхъ, хотя и непрочныхъ бездълушекъ и мелкихъ вещицъ:

прессъ-папье, яичекъ, пепельницъ и т. п.

Въ техникъ примъняется естественный и жженый гипсъ. Такъ. напр., алебастръ служитъ для приготовленія разныхъ декоративныхъ вещипъ: вазъ, консолей и т. п. Обыкновенный гипсъ употребляется для удобренія. Онь идеть непосредственно въ нищу растеніямъ. Но не этимъ дорогъ онъ для сельскихъ хозяевъ. Примвняя гипсъ въ качествв удобрительнаго вещества, они имвютъ въ виду другое его химическое действее. Одно изъ самыхъ важныхъ веществъ для питанія растенія—амміакъ (NH₃). Въ навозъ присутствуетъ обыкновенно соединение амміака съ углекислотой, такъ называемый, углекислый аммоній. Это вещество легко улетучивается и своимъ присутствіемъ въ воздухѣ сообщаетъ хлѣвамъ своеобразный запахъ. Углекислый аммоній быль бы совершенно потерянъ для сельскаго хозяйства, если бы не было средствъ удержать его въ почвъ. Въ этомъ то смыслъ и имъетъ огромное значеніе удобреніе гипсомъ: онъ отдаеть углекислому аммонію свою сврную кислоту и береть отъ него углекислоту. Такимъ образомъ, получается углекислая известь и сърнокислый аммоній.

$$H^{-}(NH_3) CO_3 + CaSO_4 = H^{-}(NH_3)SO_4 + CaCO_3$$
.

Образовавшійся сѣрнокислый аммоній не летучъ; такимъ образомъ, гипсъ способствуетъ удержанію въ почвѣ цѣннаго вещества—азота.

Особеннаго вниманія заслуживаеть техническое прим'єненіе жженаго гипса. Сділаемъ маленькій опыть. Возьмемъ большую

монету и тщательно вычистимъ ее мыломъ и щеткой; разотремъ затѣмъ на ея поверхности одну каплю деревяннаго масла. Наконецъ, обернемъ монету бумагой такъ, чтобы получился открытый цилиндръ, дно котораго составляетъ эта монета. Склеимъ концы бумаги. Положимъ въ стаканъ 200 граммъ гипса, нальемъ туда около 30 граммъ воды, перемѣшаемъ ее и полученное тѣсто быстро выльемъ въ бумажный цилиндръ. Масса замѣтно нагрѣется. Черезъ нѣсколько времени удалимъ бумагу и снимемъ монету. Мы получимъ совершенно твердый гипсовый цилиндръ, на нижнемъ основани котораго виденъ точный отпечатокъ монеты. Когда гипсовая масса совершенно высохнетъ, мы пропитаемъ ее крѣпкою мыльною водой, къ которой прибавлено нѣсколько масла, и дадимъ цилиндру опять высохнуть. Всѣ поры закупорятся. Полученнымъ цилиндромъ съ негативнымъ (обратнымъ) отпечаткомъ монеты мы можемъ пользоваться для того, чтобы описаннымъ выше способомъ

получить точное позитивное изображение.

Что показываеть этоть опыть? Награвание гипсоваго таста и быстрое отвердение его наглядно свидетельствують, что передъ нами совершилось химическое измѣненіе. Мы видимъ при этомъ, что затвердъвающій гипсъ принимаеть форму того сосуда, въ которомъ находится. На последнемъ свойстве и основано его практическое примъненіе. Мы получили одностороннее изображеніе монеты; гораздо труднъе воспроизвести предметь со всъхъ его сторонъ. Пріемы различны, смотря по тому, должна ли быть модель сохранена, или же ее послѣ полученія формы можно уничтожить. Въ послъднемъ случав ее покрывають гипсовымъ твстомъ и, когда последнее затвердеть, модель уничтожають: если она состоить изъ воска, ее плавять; если же она изъ глины, то последняя вынимается по частямъ. Послѣ этого въ полую форму наливается гипсъ. Само собою разумъется, что воспользоваться такимъ негативнымъ отпечаткомъ возможно только одинъ разъ. Если модель должна быть сохранена, то форма дълается изъ нъсколькихъ кусковъ. Послъдніе снимаются съ модели, складываются вмъсть и наполняются гипсомъ. Когда отливаемый предметь затвердветь, форма снимается; она пригодна для полученія второго, третьяго отлива и вообще какого угодно числа копій.

Такое техническое примѣненіе гипса имѣетъ огромную практическую важность. Оно даетъ возможность дешевымъ способомъ воспроизводить великія творенія скульпторовъ, пріобрѣтеніе котораго дѣлается доступнымъ и для малосостоятельныхъ классовъ. Виѣстѣ съ тѣмъ облегчается изученіе исторіи искусства; точные снимки великихъ мастеровъ дѣлаются достояніемъ разныхъ музеевъ и на-

ходятся въ разныхъ городахъ.

Въ смѣтеніи съ известью и пескомъ гипсъ служить для штукатурныхъ работъ. Гипсъ находить примѣненіе и въ хирургіи. Во всьхъ тьхъ случаяхъ, когда требуется полный покой того или другого члена, напр., при переломахъ, растяженияхъ связокъ и т. п., примъняется, такъ называемая, гипсовая повязка. На пострадавшее мъсто накладывается гигроскопическая марля, покрытая гипсомъ и затъмъ смоченная водою; на повязку накладывается гипсовое тъсто; все затвердъваетъ въ плотную массу, которая препятствуетъ какимъ бы то ни было движениямъ.

ТРЕТЬЯ ГЛАВА.

Кварцъ.

Кварцъ кристаллизуется въ видѣ шестистороннихъ столбиковъ, на концахъ которыхъ сидятъ также шестигранныя пирамиды (рис. 13). Обыкновенно кварцъ совершенно безцвѣтенъ и прозраченъ. Въ этомъ случаѣ онъ носитъ названіе горнаго хрусталя. Довольно часто встрѣчается, такъ называемый, дымцатый топазъварцъ, окрашенный въ бурый цвѣтъ, рѣже аметистъ—фіолетоваго цвѣта. Кристаллы, хорошо образованные съ обоихъ концовъ, понадаются очень рѣдко. Гораздо чаще они являются въ видѣ красивыхъ сростковъ, въ которыхъ отдѣльные кристаллы развиты обыкновенно только съ одного конца. Такіе сростки кристалловъ носятъ названіе друзъ (рис. 14).

По своей величинѣ кристаллы весьма различны. На ряду съ микроскопическими экземплярами попадаются настоящіе великаны минеральнаго міра. На Мадагаскарѣ и въ Бразиліи они достигають иногда до пяти метровь въ обхватѣ. Въ музеѣ Горнаго Института въ Петербургѣ хранится огромный кристаллъ кварца, высотою въ 36 дюймовъ и вѣсомъ въ 60 пудовъ. Этотъ исполинъ находился долгое время въ г. Екатеринбургѣ, гдѣ замѣнялъ тумбу передъ однимъ домомъ. Слѣдуетъ замѣтить, что форма кристалловъ далека отъ геометрической правильности, но тѣмъ не менѣе всегда имѣется на лицо шестъ граней, пересѣкающихся подъ опредѣленными углами. Очень часто кварцъ встрѣчается въ видѣ плотной некристаллической массы.

Способность кварца кристаллизоваться заставляеть предположить, что этоть минераль растворимь въ водѣ. Впослѣдствіи мы узнаемь, что кристаллы образуются также при застываніи расплавленной массы. Но въ данномъ случаѣ намъ не зачѣмъ говорить объ этомъ способѣ кристаллизаціи, хотя человѣку и не удалось до сихъ поръ растворить кварцъ въ водѣ: въ природѣ легко происходитъ то,

что для насъ является неосуществимымъ. Такъ и въ данномъ случав. Воды Рейна содержатъ въ 100,000 частяхъ 4 части кремнекислоты, воды морей въ среднемъ 3 части, а горячая вода исландскихъ гейзеровъ растворяетъ 50 частей кварца. Микроскопъ несо-

мнѣнно свидѣтельствуеть, что кристаллы кварца не имѣють огненнаго происхожденія, а выдѣлились изъ воды. Отшлифовавъ тонкую пластинку кварца и разсматривая ее при сильныхъ увеличеніяхъ, мы видимъ въ ней множество полостей или пустоть, наполненныхъ водою. Явственно замѣчается движеніе водяныхъ капелекъ.

Познакомимся ближе съ нѣкоторыми отложеніями кварца. Прежде всего мы обратимся къ гейзерамъ, въ водахъ которыхъ содержится много кремнекислоты. Подъ именемъ гейзеровъ разумѣются всѣ горячіе ключи, фонтанами бьющіе изъ нѣдръ земли. Остановимся на Большомъ Гейзерѣ Исландіи. Подъѣзжая къ нему, вы ви-



Рис. 13. Форма кристалловъ кварца.

дите плоскій конусъ около 14 м. въ высоту и 70 м. въ поперечникъ. На вершинъ его находится круглая котловина до 2 м. въ глубину и 18 м. въ діаметръ. Въ серединъ ея зіяетъ жерло гейзера до 3 метр. шириною. Гейзеръ работаетъ только періодически. Во

время его покоя котловина заполнена прозрачною зеленоватою водою, которая стекаетъ по бокамъ конуса. На поверхности ея температура достигаетъ 76-89° Ц., а въ глубинъ поднимается до 122—127° Ц. Время отъ времени, черезъ неправильные промежутки происходить извержение гейзера; сначала приблизительно черезъ каждые 11/2 часа выбрасываются небольшія струи воды до 3 м. высотою, затымъ вдругъ происходитъ главное изверженіе: поднимается громадный столбъ воды до 2 м. въ поперечникѣ и 25—36 м. высотою. Величественный взрывъ совершается черезъ каждые 24-30 часовъ. Онъ длится всего только 10 минутъ. По окончаніи изверженія, котловина остается нікоторое



Рис. 14. Друза кристалловъ кварца.

время пустою и только постепенно заполняется водою. Періодическіе взрывы гейзеровъ объясняются слѣдующимъ образомъ: изъ физики извѣстно, что температура кипѣнія воды тѣмъ выше, чѣмъ больше давленіе. Въ глубинѣ жерда гейзера вода нагрѣта выше температуры кипѣнія ея на поверхности, и только давленіе водяного столба пре-

пятствуетъ образованію паровъ. Мало-по-малу нагрѣтая вода поднимается вверхъ, и давленіе ослабляется. Наконецъ, наступаетъ моментъ, когда вдругъ образуется огромное количество паровъ, которые выбрасываютъ съ силой весь столоть воды. Прибывающая снизу вода также обращается въ ларъ и нодбрасываетъ воду, падающую сверху. Послѣдняя, охладившись въ атмосферѣ, мало-помалу понижаетъ температуру, и изверженіе оканчивается.

Вода, стекающая по склонамъ конуса въ періоды покоя и выбрасываемая во время изверженія, испаряется и отлагаетъ кремнекислоту. Эти отложенія, изв'єстныя подъ названіемъ премнистых тубов, образують толстые слои въ ближайшихъ окрестностяхъ гейзера; конусъ посл'ёдняго также состоитъ изъ кремнекислоты.

Гейзеры имѣютъ широкое распространеніе на Новой Зеландіи и въ Національномъ паркѣ въ С. Америкѣ. Въ первой мѣстности на протяженіи какихъ-нибудь семи километровъ извѣстно около пятисотъ кипящихъ ключей и фонтановъ. Кремнистые туфы образуютъ иногда великолѣпныя террасы; на уступахъ ихъ располагаются котловины, наполненныя кипящею водою, и съ краевъ ихъ спускаются кремневые сталактиты. Въ Національномъ паркѣ извѣстно около тысячи горячихъ ключей; одни изъ нихъ дѣйствуютъ періодически, другіе—непрерывно. Нѣкоторые выбрасываютъ столбы воды до семидесяти метровъ высотою. Эти ключи и фонтаны (рис. 15 и 16), равно какъ и живописные туфы (рис. 17), состоящіе отчасти изъ кремнекислоты, отчасти изъ извести, сообщаютъ чарующую прелесть этому уголку *).

Скажемъ теперь о той кремнекислоть, которая растворена въ моряхъ и пръсноводныхъ бассейнахъ. Мы видъли выше, что известь, выщелоченная водою, перерабатывается животными организмами въ ихъ панцыри, скелеты и скорлупки; последніе, отлагансь на див моря, дають начало твердой породв. Такой же цикль превращеній испытываеть и кремнекислота съ тою лишь разницею, что здёсь созидающая дёятельность принадлежить мельчайшимъ растеніямь изь семейства діатомовыхь. Эти однокивточныя водоросли обладають микроскопическою величиною; въ одномъ кубическомъ сантиметръ воды содержится свыше 6,000 милліоновъ особей. Обыкновенно діатомовыя живуть въ водь, но могуть также развиваться и въ болотисто-влажной почвъ. Въ пръсноводныхъ бассейнахъ онв обыкновенно лежать на днв или цвиляются за болье крупныя растенія, иногда же плавають свободно. Въ посльднемъ случав ихъ бываетъ такъ много, что вода мутнветъ. Въ морв онъ имъютъ широкое распространение. На значительныхъ глуби-

^{*)} Прекрасное описаніе Національнаго парка читатель найдеть въ книгѣ А. П. Кирпотенко: «Йрогулка въ страну чудесъ». Спб. 1896. 43 стран. Ц. 40 коп. Новъйшія данныя см. въ увлекательной книгѣ Витковскаго «За океанъ».

нахъ діатомовыя вмѣстѣ съ корненожками являются единственными представителями органической жизни. Скорлупки ихъ представляютъ животную ткань, сильно пропитанную кремнекислотою и отличающуюся чрезвычайно нѣжнымъ строеніемъ. Внутри скорлупки находится слизь, которая тонкимъ слоемъ покрываетъ также и внѣшнюю ея поверхность. Діатомовыя размножаются посредствомъ дѣленія.

Громадное геологическое значение этихъ мельчайшихъ организмовъ заключается въ томъ, что они извлекаютъ растворенную въ водъ кремнекислоту и, переводя ее въ нерастворимое состояние, даютъ начало новымъ твердымъ породамъ. Скопление ихъ панцы-



Рис. 15. Конусъ гейзера «Замокъ».

рей образуеть во многихъ мѣстахъ мощные пласты, которые, впрочемъ, не имѣютъ такого широкаго распространенія, какъ известковыя отложенія корненожекъ. Породы, возникшія благодаря скопленію кремнистыхъ панцырей діатомовыхъ, извѣстны подъ именемъ горной муки (діатомовой земли), полировальнаго сланца и трепела.

Діатомовая земля или горная мука представляетъ рыхлую землистую массу, характеризующуюся весьма разнообразною окраской. Она содержить обыкновенно подмѣси желѣза, глины и т. п. Значительныя залежи этой породы находятся у южнаго края Люнебургскихъ степей, у Фогельсберга въ Гессенѣ, въ Венгріи, Богеміи (Чехіи), Италіи и Швеціи, въ Финляндіи, Виргиніи, Бразиліи и др.



мѣстахъ. Діатомовая земля находитъ широкое примѣненіе въ полировальномъ дѣлѣ. Весьма любопытно, что въ нѣкоторыхъ странахъ она является суррогатомъ хлѣба. Крестьянское населеніе Швеціи употребляетъ для этой цѣли огромнѣйшія количества горной муки. Въ Финляндіи она также примѣшивается къ хлѣбу. Въ военныя времена горная мука исключительно служила для продовольствія народныхъ массъ. Такъ, напр., было въ Виттенбергѣ въ 1719 и 1733 г.г. Питательность этой породы зависитъ отъ присутствія въ ней животныхъ остатковъ.

Полировальный сланець представляеть тонко-слоистую кремнеземистую породу, которая, вслѣдствіе своей пористости, способна плавать на водѣ. По своему химическому и минералогическому составу полировальный сланецъ вполнѣ сходенъ съ горной мукой и содержить одинаковыя съ нею подмѣси. Мѣстонахожденія его извѣстны въ Богеміи, у Габихтвальда, у Монтмартра и въ другихъ мѣстахъ. Въ техникѣ эта порода примѣняется для полированія и шлифовки металловъ, стекла и т. п.

Трепель—желтовато-съран порода, растирающаяся между пальцами, прилипающая къ языку и всегда содержащая подмъсь глины. Первоначально она была найдена въ Триполи, откуда и произошло ея названіе. Впосл'ядствій залежи этой породы были открыты въ Богеміи, Саксоніи, Баваріи и Тиролъ. Сюда же слъдуеть отнести рыхлыя кремнеземистыя отложенія Берлина. На глубин в 4-5 метровъ отъ поверхности залегаетъ здёсь мощный пластъ темной глины (30 м.); въ составъ его видное участіе принимаютъ панцыри діатомовыхъ, составляющіе 2/3 его массы. Въ верхнихъ слояхъ замътны несомнънные признаки продолжающейся еще жизни и роста микроскопическихъ организмовъ. Вычислено, что въ портв Висмара ежегодно отлагается около 650 куб. метровъ кремнистыхъ панцырей діатомовыхъ. Любопытно, что они присутствуютъ также и въ гуано, которое, какъ извъстно, представляетъ пометъ морскихъ птицъ. Пищею последнимъ служатъ рыбы, живущія, въ свою очередь, на счетъ діатомовыхъ. Кремнистые панцыри посл'яднихъ не поддаются действію желудочнаго сока и выходять наружу непереваренными.

Вслъдствіе своей малой растворимости, кремнекислота принимаетъ въ составъ морской воды несравненно меньшее участіе, чъмъ известь. Наоборотъ, въ пръсной водъ гораздо многочисленнъе организмы, имъющіе кремневые панцыри. Это объясняется вообще большимъ богатствомъ и разнообразіемъ пръсноводной флоры. Какъ мы видъли выше, растительные организмы, поглощая углекислоту, способствуютъ также осажденію извести, но количество послъдней значительно уступаетъ огромнымъ массамъ извлекаемой ими кремнекислоты.

Такъ какъ кремнекислота способна растворяться въ водѣ, то, очевидно, она должна присутствовать и въ почвѣ. Отсюда есте-



Рис. 16. Гейзеръ, «Замокъ» въ Іеллоустонскомъ паркѣ.

ственно предположить, что и въ составѣ высшихъ растеній находится это соединеніе. Особенно много кремнекислоты содержать

хвощи и нѣкоторые злаки. Первыя примѣняются даже въ полировальномъ дѣлѣ, а послѣднія иногда бываютъ такъ тверды, что о нихъ можно обрѣзаться. Въ меньшихъ количествахъ кремнекислота содержится во всѣхъ растеніяхъ. Доказать ея присутствіе можно слѣдующимъ образомъ: возьмемъ листъ дуба или бука, положимъ его на платиновую пластинку и обработаемъ сѣрной кислотой: останется тонкій скелетъ кремнекислоты. Изслѣдуя его подъ микроскопомъ, мы ясно замѣтимъ остатокъ клѣточекъ и волоконъ. Очевидно, кремнекислота остается въ стѣнкахъ клѣточекъ. Зола хвощей почти на половину состоитъ изъ кремнекислоты. Несмотря на это, послѣдняя не имѣетъ никакого значенія для питанія растенія. Она не сообщаетъ даже стеблю крѣпости, какъ это думали раньше. Хотя растенія совершенно не нуждаются въ этомъ веществѣ, но они усваиваютъ его потому, что растворъ его присутствуетъ въ почвѣ.

Опишемъ теперь главнъйшие виды кремнекислоты. Мы разсмотримъ обыкновенный кварцъ, песокъ, песчаникъ, кремень и агатъ.

Обыкновенный квария имжетъ широкое распространение. Онъ самъ по себъ образуетъ мощные пласты и въ то же время является главнъйшею составною частью многихъ другихъ "сложныхъ" горныхъ породъ. Окраска его въ большинствъ случаевъ бълая, сърая или голубоватая, ръдко красная. Кварцъ всегда характеризуется стекляннымь блескомь. Онъ тверже всёхъ до сихъ поръ разсмотрънныхъ минераловъ и потому способенъ чертить ихъ. Но это еще не характеризуетъ твердости кварца, такъ какъ существуетъ цёлый рядъ минераловъ, превосходящихъ своею твердостью известнякъ и гипсъ и тъмъ не менъе уступающихъ кварцу. Мъриломъ твердости последняго можетъ служить его способность чертить стекло. Кварцъ-единственный широко распространенный минераль, обладающій такою высокою твердостью. Менте характерень следующій признакъ: если ударять о кусокъ кварца хорошею сталью, то отъ него отскакиваютъ мельчайшія накаленныя частички-искры. Такое же явленіе наблюдается, впрочемъ, при ударахъ сталью о менье твердые минералы; но во всякомъ случав для извлеченія искры требуется для разныхъ минераловъ различная сила ударовъ.

Обыкновенный кварцъ является также въ видѣ песка. Подъ именемъ песка разумѣютъ рыхлую породу, отдѣльныя зерна которой имѣютъ, по крайней мѣрѣ, 1 миллиметръ въ поперечникѣ. Песокъ можетъ образоваться изъ всѣхъ минераловъ, которые нерастворимы въ водѣ. Мы будемъ говорить здѣсь только о наиболѣе распространенномъ кварцевомъ пескѣ. Кварцъ настолько твердъ, что на первый взглядъ кажется непонятнымъ, какъ происходитъ въ природѣ его разрушеніе. И тѣмъ не менѣе кварцъ, дѣйствительно, раздробляется на мельчайшія частички! Дѣятелями этого разрушенія являются температурныя колебанія и вода. При повы-

песокъ. 45

шеніи температуры каждая порода расширяется. Вслѣдствіе этого образуются трещины, въ которыя проникаетъ вода. Замерзая зимой, а на высокихъ горахъ даже и лѣтомъ въ холодныя ночи, вода расширяется и распираетъ трещины. Въ нихъ проникаетъ теперь уже больше воды, которая производитъ то же дѣйствіе. Вслѣдствіе этого, трещины становятся все больше и больше. Вмѣстѣ съ тѣмъ увеличивается и число ихъ. Наконецъ, скала распадается на большіе или малые обломки (рис. 4 и 5). Часть ея превращается даже въ мелкій щебень. Щебень, составленный изъ обломковъ величиною съ



Рис. 17. Террасы кремнистаго туфа въ Іеллоустонскомъ Національномъ паркъ.

орѣхъ, носитъ названіе *галечника*, а еще болѣе мелкій называютъ *пескомъ*. Послѣдній представляетъ множество разновидностей, отли-

чающихся другь отъ друга по крупности зерна.

Песокъ рѣдко остается въ тѣхъ мѣчтахъ, гдѣ онъ первоначально образовался: въ большинствѣ случаевъ онъ уносится отсюда. Дождевые потоки увлекаютъ за собою весь обломочный матеріалъ и направляютъ его въ ручьи и рѣки, которые перемѣщаютъ его на огромныя разстоянія. Взаимнымъ треніемъ угловатые обломки сглаживаются и пріобрѣтаютъ округлыя формы. Болѣе или менѣе значительныя гальки постепенно раздробляются и превращаются въ

песокъ. Въ верхнемъ теченіи рѣки мы находимъ преимущественно крупный галечникъ, но чѣмъ далѣе книзу, тѣмъ мельче становится обломочный матеріалъ. Это явленіе объясняется тѣмъ, что рѣка въ своей верхней части, гдѣ теченіе несравненно быстрѣе, удерживаетъ во взвѣшенномъ состояніи мелкія зерна песка и отлагаетъ ихъ только въ своемъ низовьѣ, гдѣ теченіе сильно замедляется; кромѣ того, обломочный матеріалъ, уносимый рѣкою, все болѣе и болѣе размельчается, приближаясь къ ея устью.

Вообще рѣка отлагаетъ песокъ всюду, гдѣ теченіе ея замедляется, напримъръ, въ мъстахъ сліянія съ нею большихъ притоковъ, при переходъ изъ горъ въ равнину, въ озерахъ, которыя она проръзываетъ на своемъ пути, и, наконецъ, у своего устья. Въ мъстахъ впаденія притоковъ отлагающійся песокъ образуетъ обширную мель, которая своимъ острымъ концомъ обращена къустью притока. Вследствіе образованія такой мели, главная река измѣняетъ свое направленіе и начинаетъ размывать противоположный берегъ. Такъ образуются змвевидныя искривленія рвки. Въ мъстахъ наиболъе сильнаго изгиба течение замедляется, а потому здесь опять должно происходить отложение песка. На р. Рейне, ниже Гермерсгейма, эти мели располагаются съ поразительною правильностью. Вы находите ихъ и на правомъ, и на лѣвомъ берегу рѣки. Разстояніе между двумя сосѣдними мелями равняется приблизительно 2.000 метр. Во время разливовъ быстрота теченія рѣкъ усиливается, и мели передвигаются на значительное разстояніе. Наблюденія, произведенныя въ изв'єстныхъ м'єстахъ Рейна, показали, что въ теченіе каждыхъ семи лѣтъ мель передвигается на мъсто сосъдней съ нею мели. Въ половинный промежутокъ времени, т. е. черезъ каждые 31/2 года, мели перемѣщаются настолько, что змѣевидныя искривленія рѣки принимають обратное направленіе: тамъ, гдф была выпуклость, мы находимъ вогнутость, и наоборотъ. Песчаныя мели, — перекаты и острова — осередки составляють обычное зло русскихь рівкь. Еще Олеарій, путешествуя по Волгъ въ XVII в., боролся съ ними. Достаточно небольшого препятствія теченію, чтобы началось отложеніе цеска. Онъ скопляется около подводныхъ камней, затонувшихъ деревьевъ и пр. Во время крымской войны на Днири погибла барка, и на этомъ мъстъ выросъ цълый островъ. Верхній конецъ такого острова или "приверхъ" непрерывно размывается, а "ухвостье" растетъ. Поэтому весь островъ передвигается. Островъ Потемкина на Дивпрв находился прежде въ 31/2 верстахъ отъ Херсона, а въ 1861 году удалился отъ него уже на 51/2 верстъ. Крайне извилистое теченіе составляеть одну изъ типическихъ особенностей русскихъ рѣкъ.

Чѣмъ выше направляемся мы по рѣкѣ, тѣмъ болѣе содержитъ песокъ такихъ подмѣсей, которыя, въ противоположность зернамъ кварца, легко размываются водою. Наоборотъ, въ нижнемъ теченіи

лежитъ почти чистый кварцевый песокъ, перемѣшанный съ иломъ, который образовался изъ разрушившихся растеній и мелко растертаго песка.

Поразительно громадныя массы твердаго матеріала уносятся съ материка рѣкой. Всюду потоки текущей воды заняты неутомимою работой, и, можно сказать, вся твердая оболочка земли находится въ непрерывномъ движеніи къ морю. Выше Гермерсгейма Рейнъ въ каждую секунду передвигаетъ на одномъ метрѣ своего протяженія 1.000 кубическихъ метровъ обломочнаго матеріала и переноситъ его въ теченіе года на 275 м. по направленію къ устью. Во

время половодьевъ переносится ежегодно около 1.944.000 куб. метр. ила; Обь, Енисей Лена въ теченіе 500 лѣтъ доставили въ море около 7,4 куб. миль твердаго матеріала. Миссисини ежегодно приноситъ въ Мексиканскій заливъ около 75.000.000 куб. метровъ осадка. Гангесъ доставляетъ въ море еще вдвое больше обломочнаго матеріала.

Значительная часть песка, уносимаго рѣками, идетъ на образованіе дельть. Различаютъ озерныя и морскія дельты. Первыя



Рис. 18. Дельта Невы.

образуются въ тѣхъ случаяхъ, когда рѣка изливается въ озеро, гдѣ, вслѣдствіе замедленія теченія, происходить отложеніе твердыхъ частицъ: рѣка выноситъ изъ озера уже совершенно очищенную отъ взмученныхъ частицъ воду. Благодаря такой дѣятельности рѣкъ, котловины озеръ постепенно заполняются. Такъ, напр., Тунское и Бріенцкое озера составляли нѣкогда одинъ общій водоемъ, впадавшая въ него съ юга р. Лючина постепенно увеличила свою дельту, которая и разбила озеро на двѣ части. Точно также Цюрихское и Вальское озера образовались изъ одного общаго водоема, раздѣленнаго наносами р. Линта. Примѣрами наиболѣе значительныхъ морскихъ дельтъ могутъ служить дельты Рейна, Роны, По, Дуная, Нила, Гангеса и Миссисипи. Дельта Нила занимаетъ илощадь около 22,000 кв. кил. Со стороны моря она ограничи-

вается дугообразною пересыпью, отдёляющей четыре неглубокихъ дагуны, еще не совсёмъ заполненныя наносами рёки. Дельтовыя отложенія образованы горизонтальными пластами красно-бурой глины, переслаивающимися съ пескомъ; эти пласты простираются до 15 метр. въ глубину. Если мы вообразимъ эти наносы равномёрно распредёленными во всей области Нильской дельты, то окажется, что рёка въ каждыя 100 лётъ отлагаетъ слой въ 61 мм. толщиною. Такимъ образомъ, дельта росла, по крайней мёрѣ, въ теченіе 25.000 лётъ. Такой же характеръ носятъ дельты рёкъ По, Рейна и Роны. Особенною громадностью отличается дельта р. Миссисипи. Количество осадковъ, приносимыхъ этою рёкою, такъ велико, что въ теченіе одного года они могутъ покрыть площадь въ 4 кв. км. слоемъ въ 80 м. толщиною. Вслёдствіе этого дельта рёки ежегодно подвигается въ глубь Мексиканскаго залива, по крайней

мѣрѣ, на 80 метровъ.

Значительная часть Петербурга раскинулась на островахъ, составляющихъ Невскую дельту (рис. 18). Последняя и до сихъ поръ продолжаетъ еще расти. Многіе островки, въ особенности тѣ, которые всего дальше выдвигаются въ заливъ, образовались въ самое недавнее время. По старымъ планамъ Петербурга можно легко прослъдить исторію дельты. Такъ на планѣ 1698 года еще совсѣмъ не обозначено острова Вольнаго, который въ настоящее время имжетъ уже довольно значительные размфры. Ствны Петропавловской крупости во время постройки ея спускались прямо въ воду. Теперь он вокружены значительным в поясом в наносовъ, уже одъвшихся травой и кустарникомъ. Вообще, какъ показали съемки Невской дельты, острова и береговая полоса Невы увеличились въ періодъ времени 1718—1864 г. г. на 1.373.871 кв. саж. Такимъ образомъ, ежегодно наносы этой реки покрываютъ площадь, по крайней мфрф, въ 9,410 кв. саж. Отсюда можно вычислить, что черезъ 3—4 тысячи лътъ будетъ занесено все пространство между Петербургомъ и Кронштадтомъ. Впрочемъ, подобныя вычисленія слишкомъ приблизительны.

Огромное большинство русскихъ рѣкъ—Сѣв. Двина, Печора, Волга, Донъ, Днѣпръ, Днѣстръ, Кубань, Терекъ, Ріонъ, Обь, Енисей, Лена и др. несутъ въ море обильныя массы осадка и слагаютъ изъ нихъ дельты. Послѣднія иногда отличаются огромными размѣрами (напр., у р. Волги) и растутъ съ большою быстротою. Такъ острова Днѣпровской дельты съ 1814 г. по 1836 г. подвинулись въ море на пѣлыхъ 1½ версты. Дельта Волги увеличилась въ 70 лѣтъ на 13 верстъ. Терекъ ежегодно подвигаетъ свои наносы на 45 саженъ въ море. Къ сожалѣнію, наблюденія надъ русскими дельтами слишкомъ неполны, а часто и совсѣмъ отрывочны.

Далеко не всѣ рѣки, изливающіяся въ море, образують дельту. Многія изъ нихъ заканчиваются открытыми воронкообразными

рукавами, которые носять названіе "эстуаріевь". Послѣдніе мы находимь у большинства англійскихь и французскихь рѣкъ, у Эльбы, Везера и др. Почему въ однихь случаяхь образуется воронкообразное устье, а въ другихъ происходить накопленіе дельтовыхъ отложеній,—наука не можеть еще рѣшить окончательно.

Море такъ же, какъ и рѣки, разрушаетъ свои берега. Воды его рѣдко бываютъ въ покоѣ; почти непрерывно онѣ находятся въ движеніи. Можно различать три слѣдующіе вида движенія морской воды: одно зависитъ отъ, такъ называемыхъ, теченій, другое отъ прилива и отлива; наиболѣе важно для насъ третье, волнообразное движеніе воды. Зависящій отъ него прибой и производитъ, главнымъ образомъ, разрушеніе береговъ. Измѣренія, произведенныя на берегу Шотландіи, показали, что сила прибоя въ лѣтніе мѣсяцы достигаетъ 2.748, а въ зимніе 9.387 килограммовъ на 1 кв. метръ. Во время прибоя наблюдается двоякое движеніе воды: верх-

ніе слои ея направляются къ берегу, нижніе—текуть обратно къ

морю.

Степень разрушенія зависить отъ силы прибоя, отъ свойствъ породы, образующей берега, и отъ характера послѣднихъ. Твердая порода легче противостоитъ дѣйствію морскихъ волнъ, нежели



Рис. 19. Действіе береговой волны.

мягкая. Крутые и сильно искривленные берега сильнъе размываются, чъмъ плоскіе и прямолинейные. Въ общемъ механизмъ разрушенія крутого берега заключается въ слѣдующемъ: волны подмываютъ его снизу, вслѣдствіе чего верхняя часть обваливается, (рис. 19). Обрушившіеся въ море обломки подлежатъ дальнъйшему дъйствію волнъ и мало-по-малу перерабатываются въ гальки, песокъ и илъ. При этомъ море, подобно ръкамъ, сортируетъ матеріалъ, распредъляя его по крупности зерна. Волны несутъ гальки, песокъ и илъ къ берегу; здъсь отлагается наиболъе крупный матеріалъ, а болѣе мелкія частицы отливнымъ теченіемъ уносятся опять въ море. Такимъ путемъ получается правильное чередованіе слоевъ галечника, песка и ила, которые располагаются въ указанномъ порядкъ по направленію отъ берега къ морю.

Чтобы судить о степени разрушительной дѣятельности моря, мы приведемъ нѣсколько примѣровъ. Гельголандъ еще въ 800 году по Р. Х. занималъ площадь около 1½ кв. мили. Теперь это крошечный островокъ, поверхность котораго достигаетъ развѣ только 0.01 кв. мили. Болѣе раннія свѣдѣнія объ измѣненіи величины этого острова подлежатъ сомнѣнію. Берегъ Суффолка въ Англіи перемѣстился въ періодъ времени 1824—1829 гг. на 16 метр. по направленію внутрь острова. Но въ особенно грандіозныхъ

размѣрахъ проявляется дѣятельность моря у фризскихъ береговъ. Широкая полоса водяной растительности наглядно показываетъ, до какой границы простирался прежде берегъ; на глазахъ исторіи исчезли здѣсь громадныя пространства суши. Особеннаго вниманія заслуживаетъ грозная катастрофа 1362 г., когда огромныя пространства населенной земли скрылись подъ волнами моря. Въ 1634 г. большой островъ Нордштрандъ былъ разорванъ на двѣ части; одна получила названіе Пелльворма, другая сохранила прежнее имя Нордштранда. Тамъ, гдѣ берегъ не защищенъ искусственными плотинами, разрушеніе продолжается въ ужасающихъ размѣрахъ. Съ 1713 года, когда были впервые измѣрены острова, почти половина Халлигена уже поглощена моремъ. Только искусственныя укрѣпленія могутъ спасти его отъ окончательной гибели.

И море, и рѣки непрерывно размываютъ свои берега; куда же дъваются уносимые ими матеріалы? Можно было бы думать, что они отлагаются на морскомь див и постепенно его повышаютъ. Однаго на самомъ дълъ даже тончайшій иль не уносится на сколько-нибудь значительныя разстоянія, болве же крупный матеріаль-песокъ и гальки-отлагается у самаго берега; главная масса его идетъ на образование "берегового вала", который обязанъ своимъ происхожденіемъ, такъ называемому, отливному теченію. Во время бури илоскіе песчаные берега представляють величественное и своеобразное зрѣлище. Волна за волной набѣгаютъ на сушу, вздымаются все болве и болве, приближаясь къ берегу, и, наконецъ, опрокидываются. Масса воды, составляющей волну, толстымъ слоемъ несется впередъ, на мгновение останавливается и затыть сливается къ подножію новой наступающей волны. Это и есть отливное теченіе. Песчинки, составляющія склонъ берега, слёдують за движеніемъ воды, т. е. катаются вверхъ и внизъ, а на самой верхней части склона, куда доносится только последній всплескъ приливной волны, происходитъ накопленіе обломочнаго матеріала, образующее пологую, слегка вогнутую гряду, - береговой валь.

При извѣстныхъ условіяхъ волны сооружають изъ переносимаго ими песка длинныя косы, извѣстныя подъ названіемъ пересыпей, стртокъ и перупювъ. Такія косы образуются на границѣ бухтъ, глубоко врѣзывающихся въ сушу. Встрѣчаясь со спокойными водами ихъ, волны теряють часть своей силы и отлагають несомыя ими твердыя тѣла. Вслѣдствіе этого съ одного или двухъ краевъ бухты начинаютъ расти косы, и бухта превращается въ лиманъ или гафъ. Съ теченіемъ времени обѣ косы могутъ сомкнуться, и тогда гафъ станетъ озеромъ. Озера, такимъ путемъ происшедшія, длинною цѣпью сопровождаютъ берегъ Валтійскаго моря въ Германіи.

Такимъ образомъ, переносная дѣятельность морскихъ волнъ ограничивается только прибрежною полосою. Впрочемъ, во время сильныхъ бурь песокъ можетъ передвигаться на протяженіи цѣ-

лыхъ верстъ. Доказательствомъ этого служатъ песчаныя отмели, образующіяся на значительномъ разстояніи отъ берега. Он'в часто располагаются въ н'всколько рядовъ и отд'вляются другъ отъ друга глубокими ложбинами. На Б'вломъ мор'в такія песчаныя гряды называются "застругами", а на Азовскомъ— "забуруньями".

Береговые пески во многихъ мъстностяхъ скучиваются вътромъ въ своеобразные холмы, получившіе названіе дюнъ (рис. 20, 21 и 22). Обыкновенно онъ имъютъ 10—60 метр. въ высоту, а мъстами



Рис. 20. Дюны острова Сильта.

достигаютъ и 100 метр. Береговыя дюны извѣстны по берегамъ Балтійскаго моря, въ Мекленбургѣ, Помераніи, Пруссіи, въ Лифляндской и Курляндской губ., близъ Ревеля и Либавы, на берегу Рижскаго залива, а также на Финскомъ берегу—въ Сестрорѣцкѣ (стр. 4) и почти на всемъ протяженіи между Петербургомъ и Выборгомъ; онѣ тянутся также по берегамъ Сѣвернаго или Нѣмецкаго моря отъ устья Рейна до Зюдерзее, а также извѣстны на многихъ фризскихъ островахъ, на берегахъ Шлезвигъ-Гольштейна и въ Ютландіи. Кромѣ того, дюны существуютъ на западномъ берегу

Франціи, на западномъ берегу Африки, на южномъ берегу Австраліи и въ др. мѣстахъ.

Происхождение дюнъ можно представить себъ слъдующимъ. образомъ. Во время отлива песокъ высыхаетъ и, приведенный вътромъ въ движение, гонится внутрь страны. Встръчая какое-либо препятствіе, напр., болве или менве влажную почву, кустарникъ, деревья и т. п., онъ останавливается и, скопляясь здёсь, образуетъ холмъ, который постепенно растетъ и увеличивается въ своихъ разміврахъ. Лостигши извівстной высоты, дюна защищаетъ отъ вътра пески, расположенные позади нея. Песокъ, перебрасываемый черезъ ея вершину, следуетъ законамъ тяжести; онъ соскальзываеть внизь и ложится крутымъ откосомъ. Задняя сторона дюнъ обладаетъ поэтому одинаковымъ уклономъ, обыкновенно градусовъ въ 30. Уклонъ передней навътряной стороны ея зависить какъ отъ силы ветра, такъ и отъ свойствъ песка; онъ темъ боле круть, чёмь сильнее ветерь и мельче песокь; предельная величина его 50—150. Однако многія цени дюнь характеризуются очень крутою нав втреною стороною; этимъ он в обязаны двятельности морскихъ волнъ, которыя подмываютъ подножіе дюнъ, вслідствіе чего передняя часть последнихъ обрушивается въ воду.

Высота дюнъ также зависить отъ силы вътра и крупности песка. Вершина каждой дюны разрушается вътромъ, и поэтому ростъ песчанаго холма возможенъ только до тъхъ поръ, пока снизу приносится больше песка, чъмъ его сдувается сверху. Но какъ только установится равновъсіе, ростъ дюны прекращается. Такимъ образомъ, дюна будетъ тъмъ выше, чъмъ обильные запасы песка, до-

ставляющіе матеріалъ для ея образованія.

Весьма часто дюны располагаются несколькими рядами; каждый рядъ состоитъ изъ отдёльныхъ холмовъ, раздёленныхъ поперечными долинами. Такая цёнь дюнъ, если она еще не успёла покрыться растительностью, находится въ непрерывномъ движеніи; сдувая съ передняго склона песокъ и перебрасывая его черезъ вершину, вътеръ гонитъ дюну все дальше и дальше внутрь страны. Быстрота этого движенія зависить также оть силы в'тра и оть крупности песка. На Фришъ-Нерунгъ дюны ежегодно передвигаются на 3.75—5.6 метр. У Сенъ Поль де-Леонъ въ Бретани дюны передвигаются на 9 м. въ годъ; начиная съ 1666 г., онъ превратили всю береговую полосу въ песчаную пустыню, среди которой тутъ и тамъ выдъляются шпили засыпанныхъ церквей. Дюны Куришъ-Нерунга движутся отъ моря къ гафу и въ настоящее время прошли уже 2/3—3/4 этого пути. Шесть деревень совершенно засыпаны ими, а древнее село Кунценъ, нѣкогда погребенное въ массахъ песка, снова уже выступило на поверхность: дюны миновали его и ушли дальше. Дюны движутся здёсь со скоростю 5,5 м. въ годъ, и надо думать, что черезъ 200 лвть онв засыплють весь дюны. 53

гафъ. Церковь у Ординга въ Эйдерштеттѣ была въ 1650 г. настигнута дюнами. Это заставило перенести ее на 900 метр. къ востоку. Въ 1777 г. она опять лежала у подножія дюнъ. Такимъ образомъ, скорость движенія дюнъ достигаетъ здѣсь 7 метр. въ годъ.

Много зла причиняють дюны своимъ движеніемъ. Он'й превращають плодородныя поля въ песчаную пустыню и гонять челов'я изъ занятыхъ имъ м'ястъ. Въ виду этого, люди озабочены укр'япленіемъ ихъ. В'ярный способъ для этого—разведеніе растительности. Всего легче развиваются въ песчаной почв'я н'якоторые злаки, именно колоснякъ (Ammophila arenaria) и ов'ясецъ



Рис. 21. Дюны острова Рюгена.

песчаный (Elymus arenarius); эти растенія довольствуются тѣмъ незначительнымъ количествомъ питательныхъ веществъ, которыя скудно распредѣлены въ пескѣ, и для того, чтобы извлечь ихъ широко распускаютъ сѣть своихъ корней. Такимъ образомъ, они скрѣпляютъ песокъ. Послѣдній засыпаетъ ихъ стебли и листья, но это не препятствуетъ жизни растенія, и изъ массъ песка выступаютъ новые побѣги. Правительства культурныхъ странъ заботливо разводятъ эти растенія и строго запрещаютъ уничтоженіе ихъ. Листья и стебли, сгнивая, образуютъ тонкій слой перегноя, въ которомъ могутъ корениться и другія растенія.

Закрѣпленію дюнъ способствуетъ также искусственное образованіе, такъ называемой, "передовой дюны". Съ этою цѣлью на раз-

стояніи приблизительно 40 м. отъ берега устраивають два параллельныхъ плетня, отділенныхъ другь отъ друга пространствомъ въ 2 метра. Эти плетни и составляють то ядро, около котораго растеть дюна. Какъ сама передовая дюна, такъ и все пространство позади нея, засаживается растеніями. Такія дюны приносятъ человіть огромную пользу, такъ какъ онів защищають страну отъ

вторженія морскихъ волнъ.

Люны существують также и на берегахървкъ и озеръ; особенно широко распространены онв въ Россіи. Примвромъ могуть служить "Алешкинскіе пески" въ низовьяхъ р. Днівпра, занимающіе огромную илощадь до 150 верстъ въ длину и 30 въ ширину. Сыпучій песокъ образуетъ здъсь подвижные холмы – дюны, извъстныя въ народъ подъ названіемъ "кучугуръ". Это въ большинствъ сдучаевъ неправильные конусы, то болье возвышенные и островерхіе, то болве плоскіе и тупые. Иногда они имвють видь изогнутыхъ и искривленныхъ грядъ. Большая часть площади, занятой Алешкинскими песками, покрыта въ настоящее время ивнякомъ, и изъ 88.338 десятинъ, принадлежащихъ казнъ, только 17.734 представляють совершенно летучіе обнаженные пески. Алешкинскіе пески, давшіе начало многочисленнымъ дюнамъ, намыты р. Дивиромъ. Другую группу рачныхъ дюнъ мы находимъ на Дону между Усть-Медвъдицкой и Новогригорьевской станицами. Пески начинаются здёсь не на самомъ берегу рёки, а отдёляются отъ него луговою поймою Ливира. Дюны, извъстныя здёсь подъ названіемъ "бурунось", тянутся широкою полосою отъ 8 до 18 верстъ. Песокъ придонскихъ дюнъ чрезвычайно мелокъ; благодаря этому, онъ такъ подвиженъ, что даже при самыхъ слабыхъ вътрахъ переносится на значительныя разстоянія и засыпаеть дороги, во время же сильнаго вътра путешествие по придонскимъ бурунамъ крайне непріятно: мелкія песчинки густою тучею носятся въ воздухів, осыпаютъ путника съ головы до ногъ, колютъ ему лицо и руки. Въ ложбинахъ ("падахъ") среди дюнъ, гдв вследствіе влаги развивается роскошная растительность, мъстные жители не разъ пробовали свять коноплю, но принуждены были скоро отказаться отъ этого, такъ какъ цёлыя пашни засыпались надвигающимися бурунами. Донскія дюны также образовались на счеть песка, намытаго рѣкою.

Кром'в прибрежныхъ, — морскихъ и р'вчныхъ дюнъ, широко распространены и материковыя дюны, он'в изв'встны въ Венгріи (въ Банат'в) и во многихъ м'встахъ с'вверо-германской низменности; такъ, напр., на протяженіи цілыхъ миль он'в тянутся вдоль с'ввернаго края Флемминга, встр'вчаются он'в также и въ Шлезвигъ-Гольштейн'в, на границ'в "геста" и "марша". Многія м'встечки, расположенныя зд'всь, носятъ н'вмецкое названіе "Donn", которое, безъ сомн'внія, происходить отъ слова дюна (Düne). Вся м'встность

представляетъ печальную картину. Эти огромныя скопленія песку являются нѣмыми свидѣтелями нѣкогда существовавшаго здѣсь морского берега; они ясно говорятъ намъ, что въ давно минувшія времена здѣсь проявляли свою разрушительную дѣятельность волны Сѣвернаго моря.

Въ Россіи материковые пески также имѣютъ широкое распространеніе. Въ Польшѣ обширныя площади заняты песчаными почвами; въ Польсьѣ дюны встрѣчаются почти на каждомъ шагу, хотя обладаютъ незначительными размѣрами. Въ Черниговской губ. многіе уѣзды страдаютъ отъ песчаныхъ наносовъ, которые съ каждымъ



Рис. 22. Дюны Куришъ-Нерунга.

годомъ все усиливаются вслѣдствіе порубки лѣсовъ. По обѣ стороны дороги, идущей изъ Городни въ Стародубъ, часто разстилаются необозримыя песчаныя степи. Вихрь вздымаетъ цѣлые столбы песка, со страшной силой разноситъ ихъ по степи, засыпая пашни и поля. Не менѣе развиты материковыя дюны въ сѣверной и средней Россіи. Однако онѣ явились здѣсь въ большинствѣ случаевъ по волѣ самого человѣка, оголившаго песчаную почву.

Въ прикаспійскихъ степяхъ, представляющихъ какъ бы преддверіе къ Средней Азіи, дюны развиваются сами по себъ. На лѣвомъ берегу Волги онъ занимаютъ обширныя пространства и имѣютъ здѣсь форму типичныхъ серповидныхъ холмовъ, называемыхъ барханами. Грозное распространеніе пріобрѣтаютъ послѣдніе въ за-

уральскихъ киргизскихъ степяхъ и еще более въ Туркестане, который входить уже въ область великихъ пустынь. Только по берегамъ ръкъ узкими полосами зелентютъ культурные оазисы (рис. 23). Значительная же часть Туркестана представляеть огромное песчаное море съ окаменъвшими желтыми волнами (рис. 24). Во многихъ мёстахъ здёсь нётъ никакихъ слёдовъ жизни: въ воздухё ни птицы, на землё ни растеній, ни насёкомыхъ; только кое-гдё на поверхности необозримыхъ песковъ бѣлѣютъ кости людей и животныхъ, собранныя прохожими въ груды. Иногда среди песковъ ютится небогатая однообразная растительность, состоящая изъ саксаула, кызыль джузгана, песчанаго камыша, гребенщика, различныхъ колючекъ и пр. Песчаные холмы — барханы, покрывающіе эту безжизненную степь, при каждомъ вътръ будто оживаютъ: вершины ихъ дымятся, испуская струи песка, рога удлиняются, растуть, и барханъ медленно ползетъ по вътру. Летучіе пески Туркестана съ ужасающей быстротою надвигаются на культурные оазисы пустыни и засыпають цълые города. Достаточно припомнить судьбу знаменитаго мерлушками Каракуля, который еще лътъ 80 тому назадъ представляль очень богатый городь, а теперь превратился въ жалкую полузасыпанную деревню. По своему безжизненному характеру и грозному развитію песковъ, Туркестанъ приближается къ знаменитой Сахаръ. Тамъ, въ Ливійской пустынъ, дюны образують уже настоящія ціпи горь, между которыми караваны бродять цілыми часами и днями, не находя дороги.

Песокъ встрѣчается въ природѣ не только въ видѣ дюнъ, занимающихъ обширныя пространства на берегахъ рѣкъ, морей и внутри материковъ; онъ залегаетъ также въ глубинѣ земной коры и въ большей или меньшей степени принимаетъ участіе въ составѣ почвы. Каково же его происхожденіе? Какъ мы узнаемъ впослѣдствіи, всѣ пески средней и сѣверной Россіи, а также сѣверо-германской низменности не представляютъ коренныхъ его мѣсторожденій. Правда, и здѣсь они возникли благодаря дѣятѐльности воды, но уже не въ жидкомъ, а твердомъ состояніи. О процессѣ ихъ обра-

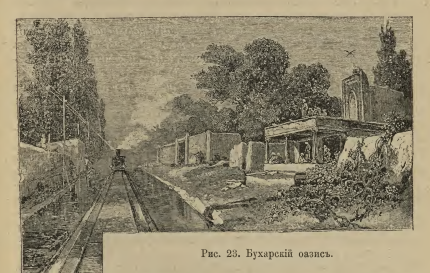
зованія мы будемъ говорить въ глав'в о ледникахъ.

Замѣтимъ здѣсь, что эти мощныя залежи песка снова размываются проточными водами и опять поступаютъ въ круговоротъ природы. Важная роль въ этомъ процессѣ принадлежитъ осрагамъ (рис. 25; ср. также стран. 5—7), которые, какъ мы знаемъ, имѣютъ широкое распространеніе въ Россіи, особенно въ черноземной полосѣ ея *). Смывая поверхностныя породы, они обнажаютъ сыпучіе пески, которые при доступѣ вѣтра могутъ распространиться на огромную

^{*)} О жизни овраговъ см. въ книгѣ А. П. Нечаева «Картины родины», а также его книги «Работа ръкъ и ручьевъ» и «Бичъ земледъльца».

площадь. Нерёдко песокъ, вымытый или обнаженный оврагами, является зародышемъ настоящихъ дюнъ или бархановъ.

Поставленный выше вопросъ, куда дѣвается песокъ, еще нами не исчернанъ. Намъ остается сказать о, такъ называемомъ, песчаникъ, твердой породѣ, происшедшей также изъ песка. Кромѣ послѣдняго, для его образованія необходимо еще цементирующее вещество. Такимъ цементирующимъ веществомъ является или глинистый илъ, или растворенный въ водѣ углекислый кальцій. Поэтому различаютъ глинистые и известковые песчаники: послѣдніе вскипаютъ, будучи обработаны кислотою. Глинистый цементъ часто со-



держить желёзо, вслёдствіе чего вся порода принимаеть желтоватую или красноватую окраску и этимь рёзко отличается отъ известковыхъ песчаниковъ, обладающихъ обыкновенно свётло-сёрымъ цвётомъ. Нерёдко цементъ содержитъ въ своемъ составё уголь и битуминозныя вещества (продукты разложенія растеній и животныхъ),

сообщающія песчанику черную окраску. Битуминозные песчаники отличаются чрезвычайно непріятнымь запахомъ. Иногда цементирующимь веществомъ являются одновременно и глина, и известь; въ такомъ случай образуется мергелистый песчаникъ. Какимъ же путемъ превратился песокъ въ эту твердую породу? На этотъ вопросъ нетрудно отвътить каждому, кто наблюдалъ за постройкою каменнаго дома. Каменщики мъшаютъ гашеную известь съ пескомъ и скръпляютъ ею кирпичи. По прошествіи извъстнаго

времени, этотъ цементъ совершенно отвердъваетъ; мало того, онъ плотно прилипаетъ къ кирпичу, образуя съ нимъ неразрывное цѣлое. И чемъ дольше стоитъ строеніе, темъ неразрывнее становится эта связь. На чемъ основано отвердъніе цемента, въ настоящее время еще не совсимъ выяснено; во всякомъ случай здись происходить химическое измѣненіе; давленіе вышележащихъ массъ также имфетъ свое значеніе. Такимъ же точно образомъ затвердьваетъ и глинистый цементъ, представляющій соединеніе песка и глины. Природа делаетъ то же, что и наши каменщики: песчаники образуются всюду, гдв вмвств съ пескомъ отлагается известь и илъ. Вода, а также вышележащіе слои выдълившихся изъ нея осадковъ производятъ огромное давленіе. Слідовательно, песчаникъ такъ же, какъ и известнякъ, является осадочною породой, т. е. такой породой, которая выдёлилась изъ воды и затёмъ окрепла подъ вліяніемъ давленія. О такомъ происхожденіи песчаниковъ ясно свидътельствуетъ свойственная имъ слоистость. Отдъльные пласты обладаютъ различною толщиною или мощностью. Иногда последняя достигаетъ только нѣсколькихъ миллиметровъ; съ другой стороны, извъстны песчаники толщиною болъе одного метра. Мы не должны удивляться, если въ томъ или другомъ экземплярѣ нашей коллекціи не зам'втимъ никакой слоистости; это только показываетъ намъ, что данный кусокъ цаликомъ взять изъ одного слоя. Въ природъ песчаники нерадко проразываются вертикальными трещинами; въ такомъ случав обнаженія ихъ пріобретають видь полуразрушенныхъ ствнъ или колоннъ. Примфромъ могутъ служить живописныя скалы Саксонской Швейцаріи (рис. 26). Красивы обнаженія песчаниковъ и на станціи Сиверской близъ Петербурга (Варшавская жел. дор.), гдв они выступають въ видв крутыхъ обрывовъ на берегахъ рѣки Оредежа.

Благодаря водному происхожденію, песчаники нерѣдко содержать въ своей массѣ остатки растеній и животныхъ. Листъ, слетѣвшій съ дерева, падаетъ на дно вмѣстѣ съ пескомъ и принимаетъ извѣстное участіе въ составѣ песчаника. Само собою разумѣется, что онъ не можетъ сохранить своего первоначальнаго вида, и мы находимъ его въ большинствѣ случаевъ обугленнымъ. Это однако не мѣшаетъ ему въ точности сохранить свою внѣшнюю форму и всѣ подробности своего строенія. Такимъ же путемъ сохраняются и остатки животныхъ.

Песчаники широко распространены на земной поверхности. Они образуютъ мощныя горныя массы и принимаютъ видное участіе въ строеніи земной коры. Такъ, напр., Эльбскія Песчаниковыя горы ("Саксонская Швейцарія") получили даже свое названіе отъ этой породы; на Гарцѣ песчаники образуютъ общирныя и мощныя залежи (Чертова стѣна), въ Гессенѣ, Франконіи, Тюрингіи, въ области Рейнскихъ Сланцевыхъ горъ и въ другихъ мѣстахъ они

имътъ широкое распространеніе. Какое безчисленное множество песчинокъ заключено въ массахъ этой породы! Сколько тысячъ лътъ понадобилось для образованія этихъ мощныхъ залежей! Здъсь мы съ поразительною наглядностью познаемъ все огромное значеніе безконечно малыхъ силъ. Какъ ничтожна по своей величинъ каждая изъ песчинокъ, и тъмъ не менъе безчисленные милліоны ихъ принимаютъ видное участіе въ составъ земной коры! Какъ незначительны силы, производившія разрушеніе горныхъ массъ, и какъ громадно ихъ дъйствіе, приведшее къ образованію неизмъримыхъ массъ песка!



Рис. 24. Пески Туркестана.

Само собою разумѣется, что всѣ существующіе въ настоящее время песчаники подлежатъ новому дѣйствію разрушительныхъ силъ. Вода, главный дѣятель въ образованіи этой псроды, разрушаетъ свое произведеніе съ тѣмъ, чтобы изъ его останковъ въ другихъ мѣстахъ соорудить новыя породы. Въ разрушеніи и новообразованіи и заключается жизнь земной коры.

Плотный песчаникъ служитъ превосходнымъ строительнымъ матеріаломъ. Въ Олонецкой губерніи извѣстенъ очень крѣпкій темнокрасный шокшинскій песчаникъ, употребляемый на многіе монументы. Между прочимъ, изъ глыбы этого песчаника, подаренной Императоромъ Николаемъ I, сдѣлана гробница Наполеона I въ Домѣ Инвалидовъ въ Парижѣ. Кромѣ того, твердыя разновидности песча-

ника употребляются въ качеств \mathring{b} жерновыхъ и шли $\mathring{\phi}$ овальныхъ камней $\mathring{*}$).

Кстати будеть попутно сказать о двухъ породахъ, близкихъ по своему происхожденію къ песчанику, именно о брекчіяхъ и компломератахъ. Глинистый и известковый цементъ можетъ скръплять не только песчинки, но и болье крупный обломочный матеріалъ. Отдъльные куски щебня ръдко представляютъ чистый кварцъ, въ бельшинствъ случаевъ это обломки сложныхъ породъ: гранита, слюдяного и глинистаго сланца и многихъ другихъ. Если сцементированные въ общую массу куски обладаютъ угловатою формою, то порода получаетъ названіе брекчіи; наоборотъ, округленныя и окатанныя гальки даютъ начало, такъ называемымъ, конгломератамъ.

Прослѣдивъ судьбу обыкновеннаго кварца, обратимся къ разсмотрѣнію другихъ разностей этого минерала. Подъ именемъ кремня разумѣютъ сѣрый или черный, рѣдко желтоватый, минералъ съ характернымъ раковистымъ изломомъ; онъ встрѣчается въ природѣ въ видѣ, такъ называемыхъ, конкрецій или стяженій; чаще всего его находятъ въ пластахъ бѣлаго писчаго мѣла, гдѣ онъ даже образуетъ иногда сплошные слои. Находимые въ щебнѣ шарики кремня произошли отъ разрушенія мѣловыхъ горъ; нерѣдко они

даже покрыты мѣловою коркою.

Происхождение такихъ стяжений представляется недостаточно яснымъ; несомнанно только, что они составляютъ продуктъ даятельности организмовъ. Уже самое нахождение ихъ въ массахъ бълаго мёла заставляетъ приписывать имъ происхожденіе, общее съ породой, ихъ заключающей. Последняя, какъ мы знаемъ, представляеть скопленіе известковыхъ скорлупокъ корненожекъ. Невольно является предположение, что и стяжения кремня не что иное, какъ остатокъ какихъ-то кремневыхъ скелетовъ. Микроскопъ не обнаруживаетъ въ нихъ даже и следовъ органическаго строенія, но это не исключаетъ сдъланнаго нами предположенія: позднъйшіе процессы, которымъ подверглись эти кремневые скелеты, могли привести къ полному измѣненію ихъ формы. Любопытно, что стяженія кремня далеко не різко отграничены отъ заключающей ихъ породы; они окружены чрезвычайно мелкою кремневою пылью. Микроскопъ показываетъ, что эта пыль — остатокъ разныхъ организмовъ, главнымъ образомъ губокъ, радіолярій и діатомовыхъ. Губки,

^{*)} Очень плотныя разности песчаниковь, зерна которыхъ сцементированы кварцемъ же, носять названіе кварцитовъ. Послівдніе во многихъ случаяхъ могутъ быть разсматриваемы, какъ кристаллически-зернистая разность вварца. Упомянутый выше шокшинскій красный песчаникъ (неправильно называемый шокшинскимъ порфиромъ) относится уже къ числу кварцитовъ. Само собою разумівется, что между собственно-песчаниками и кварцитами существуетъ цівлый рядъ постепенныхъ переходовъ.

61

какъ извѣстно, имѣютъ или роговой, или известковый, или кремневый скелеть. Послѣдній состоитъ изъ чрезвычайно нѣжныхъ иглъ. Кругомъ кремнистаго стяженія онѣ превосходно сохранились, въ самомъ же стяженіи потеряли свою форму и образовали одну илотную массу.



Рис. 25. Глубокій оврагь (съ фотографіи).

Доказательствомъ воднаго происхожденія кремня служить участіе его въ составѣ окаменѣлостей нѣкоторыхъ животныхъ, именно многихъ видовъ морскихъ ежей. Кромѣ того кремень нерѣдко содержить органическія подмѣси, которыя сообщають ему черную окраску. При прокаливаніи такой кремень обезцвѣчивается.

На зарѣ исторіи кремень находиль несравненно большее примѣненіе, чѣмъ теперь. Человѣкъ каменнаго вѣка приготовляль изъ него свое оружіе, топоры, наконечники стрѣлъ и т. п. Способность кремня раскалываться на остроконечные обломки и значительная твердость дѣлали вполнѣ цѣлесообразнымъ такое примѣненіе. Позднѣе онъ служилъ для извлеченія огня, и добываніе его для этой цѣли составляло особую отрасль цвѣтущей промышленности. Въ Россіи много кремней встрѣчается по берегамъ Дона, въ Подольской губерніи, по берегамъ Волги и во многихъ другихъ мѣстахъ.

Агать — разновидность кварца, представляющая перемежаемость различных вркихъ цвётовъ — краснаго, зеленаго, голубого, бѣлаго. Обыкновенно онъ является въ видѣ, такъ называемыхъ, агатосыхъ миндаминъ; послѣднія образовались путемъ заполненія пузыреобразныхъ пустотъ въ вулканическихъ породахъ. По расположенію полосъ различаютъ нѣсколько разностей агата: ленточный, обломочный, трубчатый и т. п. Подъ именемъ моховиднаго агата разумѣютъ разность, въ массѣ которой заключены мельчайшія чешуйки хлорита (объ этомъ минералѣ см. ниже). Такъ какъ всѣ агаты очень пористы, то они легко поддаются искусственной окраскѣ. Агаты, искусственно окрашенные въ чередующіеся черные и бѣлые цвѣта, называются опиксами.

Агаты идутъ для приготовленія разныхъ безділушекъ и украшеній; большинство ихъ привозится теперь изъ Бразиліи и Урагвая. Въ княжестві Биркенфельдъ, гді въ настоящее время развита агатовая промышленность, приміняется преимущественно привозный минералъ, такъ какъ онъ стоитъ значительно дешевле мин-

далинъ, добываемыхъ на мѣстѣ.

Русскіе агаты добываются въ Нерчинскомъ крав, въ окрестностяхъ Екатеринбурга и др. мъстахъ Урала. Въ Императорскомъ Эрмитажѣ (въ Петербургѣ), въ бриліантовой галлереѣ Петра I, можно видѣть ожерелья, табакерки, перстни и другіе предметы изъ агата, относящіеся къ началу прошлаго стольтія. Тамъ же хранится драгоцѣннѣйшее въ мірѣ собраніе работъ на агатѣ, сдѣланныхъ средневѣковыми и античными художниками. Въ Царскосельскомъ дворцѣ близъ Петербурга имѣется комната, стѣны которой выложены агатовыми дощечками. Эта комната, устроенная во времена Императрицы Екатерины II, такъ и называется "агатовою комнатой".

Отплифованный агатъ чрезвычайно красивъ; тъмъ не менъе его нельзя назвать драгоцъннымъ камнемъ: онъ не достаточно твердъ, мало прозраченъ, а главное довольно часто находится въ природъ. Агатъ относится къ числу, такъ называемыхъ, полудрагоцънныхъ камней; сюда принадлежатъ и многія другія разновидности кварца, именно:

а. Аметисть-фіолетовый прозрачный кварцъ.

Въ Россіи этотъ минералъ добывается на Уралѣ близъ Мурзинки, а также въ Камчаткѣ и на сѣверѣ Россіи. Превосходные экземпляры его содержатся нерѣдко въ валунахъ. Послѣдніе представляютъ собой миндалины агата, выпавшія изъ той породы, въ которой онѣ образовались. Въ такихъ миндалинахъ мы отличаемъ агатовую кору и внутренность, заполненную кристаллами аметиста.



Рис. 26. Скалы Саксонской Швейцаріи.

b. Зеленый *праземъ*, встрѣчаемый на Урадѣ, въ Саксоніи, въ

южной Африкъ и др.

с. Желтый, красный или бурый авантюринь, заключающій въ себів чешуйки слюды, которыя отливають золотомь. Извістень на Уралів, въ Штиріи, Испаніи и Египтів. Въ продажів різдко попадаются настоящіе авантюрины. Большинство авантюриновыхъ вещиць (залонокъ, брошекъ и т. п.) приготовляется изъ искусственной массы, которая легко царанается кварцемъ.

d. Кошачій глазь, заключающій въ себѣ многочисленные волоски асбеста и отличающійся игрою цвѣтовь, которая и сообщила ему это своеобразное названіе. Лучшія мѣсторожденія— на Цей-

лонь, встрычается и на Ураль.

е. Яшма—красный, бурый, желтый, зеленый, иногда полосатый минераль. Громадное скопленіе яшмъ всевозможныхъ цвѣтовъ и оттѣнковъ находится въ Алтайскомъ горномъ округѣ и на Уралѣ. Превосходныя и рѣдкія издѣлія изъ этого камня сохраняются въ Императорскомъ Эрмитажѣ въ Петербургѣ. Особеннаго вниманія заслуживаетъ гигантская чаша, высотою больше сажени и вѣсомъ свыше 1,200 пуд. При перевозкѣ ея запрягалось 120—160 лошадей. Чаша эта сдѣлана на Колыванской шлифовальной фабрикѣ, откуда вышло не мало и другихъ рѣдкихъ вещей. Многія яшмы по внѣшнему виду напоминаютъ мраморъ, но отличаются отъ послѣдняго тѣмъ, что съ кислотами не вскипаютъ. Кромѣ того твердость ихъ значительно выше твердости мрамора, который чертится ножомъ или даже осколкомъ стекла. Поэтому яшмы полируются труднѣе, но разъ полученную полировку превосходно сохраняютъ, между тѣмъ какъ мраморъ отъ употребленія дѣлается матовымъ.

f. Ярко-зеленый *хризопразъ*. Лучшее мъсторождение въ Силезіи,

извѣстенъ и на Уралѣ.

g. Сердоликъ-краснаго цвѣта.

Наконецъ, еще нельзя не упомянуть двѣ менѣе распространенныя, но также красивыя разновидности кварца.

h. Желтовато-красный карнеолг.

і. Зеленый *теліотропъ* съ красными и желтыми пятнышками въего массъ.

Послѣдніе четыре минерала представляють собою разности *хал- цедона*. Послѣдній такъ же, какъ и агатъ, является въ гроздевидныхъ и натечныхъ формахъ и отличается отсутствіемъ слоистости.

Въ почвахъ лѣсной полосы Россіи кварцъ имѣетъ широкое распространеніе въ видѣ, такъ называемаго, «подзола». Всякій наблюдаль это мучнистое вещество въ выемкахъ желѣзныхъ дорогъ и въ канавахъ, гдѣ оно лежитъ въ видѣ тонкаго бѣлаго или сѣроватаго прослоя подъ почвой. Нерѣдко его можно найти въ лѣсу, снявъ слой моховины. Въ большихъ количествахъ подзолъ замѣтенъ на корняхъ недавно упавшихъ деревьевъ. Своимъ внѣшнимъ видомъ и свойствами онъ сильно напоминаетъ ржаную муку. Происхожденіе его, очевидно, стоитъ въ тѣснѣйшей связи съ жизнедѣятельностью лѣса. Какъ извѣстно, въ лѣсахъ накопляется значительное количество растительныхъ остатковъ,—вѣтокъ, хвои, листьевъ, обмершаго мха и т. п. Всѣ они вмѣстѣ образуютъ нерѣдко довольно

мощную «лѣсную настилку», которая при разложеніи даетъ обильныя массы, такъ называемыхъ, «перегнойныхъ кислотъ». Эти кислоты довольно сильны и потому обладаютъ способностью растворять многія вещества. Ихъ дѣйствію не поддается только одна кремнекислота, являющаяся важною составною частью многихъ минераловъ, содержащихся въ почвѣ. Лѣсная вода, собирающаяся въ озерахъ и про-

текающая въ рѣчкахъ и рѣкахъ, въ изобиліи содержить эти кислоты, особенно въ дождливое время, и потому обладаеть бурымь цвьтомь, происхожденіе котораго многіе ошибочно приписывають присутствію жельза *). Даже наши большія сѣверныя рѣки обнаруживаютъ эту характерную окраску. Просачиваясь въ глубину, лъсная вода дёйствуетъ растворяющимъ и разъждающимъ образомъ на подпочвенный слой. Въ результатъ долгаго ея дъйствія уносятся прочь всь минеральныя составныя части за исключеніемъ кремнекислоты, которая выдъляется въ порошкообразномъ видь и образуеть подзолистый слой **). Выщелоченныя изъ него вещества въ видъ растворовъ просачиваются дальше въ глубину и отлагаются въ подпочвенномъ слов, образуя многочисленныя зерна, желваки, прожилки и даже сплошные прослои темнобураго несчанисто-жел вачистаго вещества, которое получило названіе «ортштейна». Въ этомъ минеральномъ твлв, имвющемъ вообще очень сложный составъ, содержатся всѣ тѣ ве-

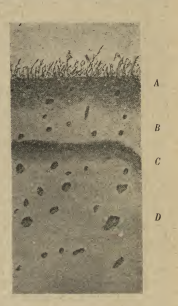


Рис. 27. Разр'язъ дерновоподзолистой почвы. Подъ темнымъ слоемъ почвы А виденъ св'ятый подзолистый слой В; ниже выступаетъ темный оргиптейновый слой С и еще ниже лежить подпочва D.

щества, которыя были выщелочены изъ подзолистаго слоя, между прочимъ много окиси желѣза и темныхъ перегнойныхъ соединеній, всего же больше углекислыхъ солей. Такимъ образомъ, въ почвахъ лѣсного пояса рѣзко выступаютъ два горизонта: верх-

^{*)} Раскрыть эту ошибку можно очень просто, прибавляя къ такой водѣ по каплямъ марганцевокислый калій: вода будетъ постепенно обезцвѣчиваться, что указываетъ на органическое происхожденіе красящаго вещества.

^{**)} Этотъ процессъ аналогиченъ дъйствію сильныхъ кислоть, напр., соляной, на нъкоторые силикаты, которые при этомъ разлагаются, давая студенистый осадокъ кремнекислоты. Послъдній при высушиваніи и прокаливаніи превращается въ порошокъ, съ которымъ подзолъ обнаруживаеть большое сходство.

ній—свѣтло-сѣрый лишенъ всякаго опредѣленнаго строенія и обладаеть различною связностью, смотря по степени содержащейся въ немъ глины, нижній, бѣлый со слегка желтоватымъ или голубоватымъ оттънкомъ представляетъ чистъйшій подзоль, подъ нимъ уже залегаетъ подпочва, въ верхнихъ горизонтахъ которой вилны обильныя скопленія ортштейна (рис. 27). Эта глубоко поучительная полоса почвъ получила название «дерновоподзолистой». Впервые ея свойства были выяснены въ Россіи, гдѣ, собственно говоря и возникло научное почвовъдъніе, поставившее своею цълью изучить почву. какъ естественно-историческое тело, проследить ея жизнь, установить законы ел образованія и изміненій, а также изслідовать географическое распространение главныхъ почвенныхъ типовъ *). Западно-европейскія почвы, давно изміненныя человікомь, для такого рода изследованій были неблагопріятны. Но и тамъ во всякомъ случав продолжается поясь дерновоподзолистыхъ почвъ, проходя широкою полосою черезъ сѣверную Германію, Данію, Скандинавскій полуостровъ, Голландію и Францію. Повидимому, и въ Съв. Америкѣ, именно въ Британскихъ владѣніяхъ, дерновоподзолистыя почвы распространены въ той же степени, какъ и въ Россіи. Можно представить себф, какія огромныя массы кремнекислоты заключены въ этомъ широкомъ поясѣ, охватывающемъ всю землю!

Изученіе круговорота кварца и кремнекислоты въ природѣ умснило намъ много поучительныхъ вещей и показало, что зкаченіе этого вещества въ экономіи жизни земли поразительно громадно и не уступаетъ значенію известняковъ. Но сказаннымъ круговоротъ кремнекислоты не ограничивается. Онъ продолжается въ техникѣ, и взятый изъ природы кварцъ живетъ еще долгою жизнью на нашихъ фабрикахъ и заводахъ; испытавая тамъ рядъ превращеній, онъ уходитъ въ практику обыденной жизни съ тѣмъ, чтобы, послѣ использованія его человѣкомъ, снова поступить въ круговоротъ

природы...

Стекло. Безъ кварца немыслимо стекло. Послѣднее, какъ извъстно, имѣетъ огромное значеніе не только въ жизни отдѣльныхъ людей, но и въ исторіи человѣческихъ обществъ. Какое огромное количество предметовъ удобства и роскоши приготовляется изъ него! Оконныя стекла въ настоящее время вещь до того обыденная, что въ культурныхъ странахъ Европы нельзя представить безъ

^{*)} Цёлый рядъ талантливыхъ ученыхъ, съ проф. В. В. Докучаевымъ во глав'в отдали свои силы этой наукъ. Результаты ихъ трудовъ въ строго научномъ и въ то же время увлекательномъ изложеніи читатель найдетъ въ книгъ проф. П. Сибирцева «Почвов'яд'вніе», а также въ бол'ве новомъ трудѣ проф. Глинъи, носящемъ то же заглавіе. Популярный очеркъ жизни почвы и условій ея географическаго распространенія представляетъ небольшая книга А. П. Печаева «Почва и ея исторія» (цівна 25 коп.). Образчики почвъ можно видѣть въ Петерб. Педагогическомъ Музеѣ при Импер. Вольно-Экономическомъ Обществ'ъ.

стекло. 67

нихъ даже простого хлѣва. Между тѣмъ наши предки довольствовались бычачьимъ пузыремъ и промасленною бумагой, которая замѣняла имъ стекло. Теперь зеркало имѣется въ жилищѣ каждаго бѣдняка. Безъ стекла невозможно было бы развитіе наукъ. Значеніе его въ химіи, оптикѣ, астрономіи громадно.

Составъ стекла довольно разнообразенъ: даже въ одномъ и томъ же сортѣ можно отмѣтить присутствіе неодинаковыхъ составныхъ частей; въ большинствѣ случаевъ точный составъ стекла представляетъ секретъ того или иного завода. Мы можемъ поэтому указать здѣсь только главнѣйшія составныя части различныхъ сортовъ стекла.

- a) *Натріевое стекло* состоить изъ кварца, извести и соды. Сюда относится оконное, бутылочное стекло и др.
- b) Калівсов стекло состоить изъ кварца, извести и поташа. Оно гораздо прочнъе предыдущаго сорта и лучше шлифуется. Колбы, реторты и др. предметы, примъняемые въ химической практикъ, приготовляются изъ каліеваго стекла, такъ какъ оно легче выносить высокую температуру.
- с) Свинцовое стекло состоить изъ кварца, сурика (окиси свинца) и поташа. Оно отличается своею мягкостью, сильнымъ блескомъ и чистымъ металлическимъ звукомъ. Идетъ для приготовленія различныхъ предметовъ роскоши. Особые сорта этого стекла носятъ названіе флинтласса и штрасса. Первый содержитъ въ своемъ составъ нъкоторое количество висмута и борной кислоты, второй—свинецъ и борную кислоту. Штрассъ идетъ для приготовленія поддъльныхъ драгоцънныхъ камней.

Кварцъ примѣняется въ стеклянномъ производствѣ въ формѣ мелкаго песка, известь—въ видѣ мѣла. Изъ составныхъ частей, поташа и соды, имѣютъ значеніе только калій и натрій. При высокой температурѣ кремнекислота легко вытѣсняетъ изъ нихъ угольную кислоту.

Кромѣ перечисленныхъ выше главныхъ составныхъ частей, всякое стекло содержитъ еще подмѣси. Сырые матеріалы никогда не бываютъ химически чистыми и содержатъ обыкновенно подмѣсь желѣза. Въ соединеніи съ кислородомъ послѣдняя образуетъ закись, которая сообщаетъ стеклу зеленый или зеленоватый цвѣтъ. Такое стекло идетъ только для приготовленія бутылокъ и вообще самыхъ дешевыхъ издѣлій. Для полученія хорошаго безцвѣтнаго стекла примѣняютъ извѣстныя обезцвѣчивающія вещества; таковы: перекись марганца, мышьяковистая кислота, селитра, сурикъ и сурьма. Эти вещества дѣйствуютъ отчасти физически, отчасти химически, въ первомъ случаѣ они даютъ дополнительные цвѣта, во второмъ случаѣ, дѣйствуя своимъ кислородомъ, переводятъ закисныя соединенія желѣза въ окисныя.

Къ числу второстепенныхъ составныхъ частей стекла относятся красящія вещества. Для полученія, такъ называемаго, молочнаго стекла къ стеклянной массѣ прибавляютъ отъ 10 до 20% жженой кости. Цвѣтныя стекла получаются прибавленіемъ окиси металловъ, которыя легко растворяются въ стеклянной массѣ. Окись мѣди окрашиваетъ стекло въ ярко-голубой цвѣтъ, закись кобальта въ синій цвѣтъ, окись хрома въ зеленый, окись марганца въ фіолетовый, кассіевъ пурпуръ *) въ рубиново-красный, хлористое серебро и мышьяковисто-кислый калій—въ желтый, окись урана—въ зеленовато-желтый и, наконецъ, смѣсь равныхъ частей перекиси марганца, окиси мѣди и закиси кобальта—въ черный.

Всѣ составныя части стекла, существенныя и несущественныя, размельчаются въ порошокъ. Этою смѣсью наполняютъ плавильные горшки и ставятъ ихъ въ плавильныя или рабочія печи. Плавильные горшки приготовляются изъ огнеупорной глины и вмѣщаютъ отъ 60 до 600, иногда даже до 2.500 килогр. стеклянной массы. Матеріаломъ для рабочихъ печей служитъ также огнеупорная глина. Форма ихъ различна, въ зависимости отъ способа топки. Въ плавильной печи противъ каждаго горшка имѣется рабочее отверстие, черезъ которое рабочій беретъ очищенную стеклянную массу. Для отливанія стеклянныхъ вещей пользуются совершенно жидкою массою, которая съ этою цѣлью доводится до температуры бѣлаго каленія; наоборотъ, для выдуванія нужна тѣстообразная масса, нагрѣтая до краснаго каленія. Стеклянное тѣсто отличается гибкостью и легко вытягивается.

Главный инструментъ рабочаго-желъзная трубка для вдуванія съ гладкимъ мундштукомъ и деревянной рукояткой. Съ помощью этого инструмента выдувается полый цилиндръ или холява, перерабатываемый далъе въ листовое стекло и разные стеклянные предметы. Такъ, для приготовленія бутылки рабочій береть на трубку достаточное количество стеклянной массы и выдуваетъ изъ нея длинную холяву. Последняя вкладывается въ деревянную форму. Сильнымъ дутьемъ рабочій настолько расширяетъ холяву, что она плотно примыкаеть къ ствикамъ формы. Послв этого бутылка вынимается, и рабочій начинаеть ее раскачивать на своей трубкѣ вправо и влѣво, какъ маятникъ. Вслѣдствіе этого верхняя, недостаточно охладившаяся часть холявы начинаетъ суживаться: образуется шейка. Затъмъ бутылка снова прогръвается, чтобы раскалилось ен дно, и на сцену выступаетъ помощникъ рабочаго. На жельзный пруть, носящій названіе понтіи, онъ береть немного стеклянной массы и равномфрно вдавливаеть ею дно бутылки. Послѣ этого короткимъ ударомъ бутылка отдѣляется отъ трубки и

^{*)} Подъ именемъ кассіева пурпура разум'вется особый препарать золота, приготовляемый обыкновенно см'вшеніемъ хлорнаго золота съ хлористомъ оловомъ.

стекло. 69

остается укрѣпленной на понтіи. Ее снова нагрѣваютъ въ печи для того, чтобы можно было придать шейкѣ требуемую форму. Затѣмъ остается только отдѣлить бутылку отъ понтіи и постепенно охлалить ее.

Листовое или оконное стекло приготовляется следующимъ образомъ: рабочій выдуваеть длинную холяву, закрываеть отверстіе мундштука большимъ пальцемъ и помѣщаетъ нижнюю часть выдутато цилиндра въ печь. Заключенный въ немъ воздухъ расширяется, и дно холявы лопается съ легкимъ трескомъ; края на мѣств разрыва тотчасъ же сплавляются. Когда цилиндръ несколько охладится, помощникъ вставляетъ въ цилиндръ нагрътую деревянную палку, а выдувальщикъ прикасается къ шейкъ нагрътымъ желъзнымъ прутомъ и пускаетъ затъмъ на него каплю воды. Шейка тотчасъ же отскакиваетъ, и получается цилиндръ, открытый съ объихъ сторонъ. Далъе холява раскалывается; для этого рабочій пользуется особымъ желёзкомъ, острымъ краемъ котораго онъ проводить нъсколько разъ по внутренней сторонъ цилиндра. Если на конць наміченной линіи сділать острымь камнемь черту и затімь смочить ее, то весь цилиндръ раскалывается отъ одного конца до другого. По изготовленіи достаточнаго числа расколотыхъ холявъ, приступають къ правленію или разводки ихъ въ, такъ называемой, правильной или разводной печи, гдв холявы помещаются на разводной лавь, т. е. доскъ, сдъланной изъ огнеупорной глины. Рабочій береть разводную деревянную палку и проводить ею нізсколько разъ взадъ и внередъ по стеклу. Последнее мало-помалу превращается въ плоскій листь, который окончательно выравнивается полированнымъ деревяннымъ брускомъ и затъмъ охлаждается.

Зеркальныя стекла также могуть быть получены выдуваніемъ, но обыкновенно ихъ отливають на литейномъ столю, который ходить передь отверстіемъ калильныхъ печей по рельсамъ. Форма, въ которую отливается стекло, состоить изъ массивной металлической плиты въ 4—5 м. длиною и 2—3 м. шириною. Передъ отливаніемъ плита нагрѣвается: у краевъ ея кладутся два металлическіе стержня, которые можно придвинуть другь къ другу на какое угодно разстояніе и получить стеклянный листъ какой угодно ширины. Нагрѣтая до бѣлаго каленія масса передается на литейный столъ и массивнымъ бронзовымъ валомъ раскатывается на металлической плитѣ. Приготовленное стекло охлаждается, затѣмъ его обрѣзаютъ, полируютъ и шлифуютъ. Только отлитое, но неотполированное стекло примѣняется при устройствѣ стеклянныхъ крышъ.

Въ заключение небезъинтересно сказать нъсколько словъ о живописи на стеклъ. Для этой цъли толкутъ въ порошокъ легкоплавкия цвътныя стекла и, перемъшавъ ихъ съ перегнаннымъ скипидаромъ, лаванднымъ, бергамотовымъ или гвоздичнымъ масломъ,

кладутъ на стеклянный листъ. Послъдній помъщается въ печь и нагръвается до температуры плавленія порошка. Скипидаръ или эфирныя масла при этомъ испаряются, не образуя пузырей и не давая трещинъ, а цвътная масса сплавляется со стекляннымъ листомъ.

ЧЕТВЕРТАЯ ГЛАВА.

Полевой шпатъ.

Спутникомъ кварца въ горныхъ породахъ (напр., въ гранитѣ) является полевой шнать, минераль бѣлаго или красноватаго цвѣта. Полевой шпать рѣзко отличается отъ кварца своей формой. Онъ является всегда съ блестящими гладкими гранями. Постоянное присутствіе посл'яднихъ объясняется свойствами кристалловъ полевого шпата. Наиболже распространенная разность этого минерала, обыкновенный полевой шпать или ортоклазь, представляеть шестисторонніе столбики, срізанные на концахъ двумя косыми гранями. У правильно развитыхъ кристалловъ боковыя поверхности развиты далеко неодинаково: двѣ изъ нихъ болѣе четырехъ остальныхъ. Эти двѣ грани, расположенныя параллельно другъ другу, отличаются особенно сильнымъ блескомъ. По направленію ихъ полевой шпать обладаеть наименьшею спайностью. Если мы станемь разбивать кварцъ и полевой шпатъ, то первый дастъ совершенно неправильные обломки, второй же будеть раскалываться по направленію наименьшей спайности, и, такимъ образомъ, въ изломъ получатся блестящія гладкія грани. Кусочки полевого шиата, которые мы можемъ найти во всякомъ нескъ, ръзко отличаются отъ кварца своею угловатостью. -

Однако въ громадныхъ массахъ кварцеваго песка мы очень рѣдко найдемъ зерна полевого шпата. Причина этого заключается не въ меньшей распространенности послѣдняго, а въ его химическихъ свойствахъ.

По своему составу полевые шпаты распадаются на нѣсколько группъ; всѣ они содержатъ кремнекислоту и глиноземъ, но зато въ однихъ мы находимъ натрій, въ другихъ—калій, въ третьихъ—известь. Такимъ образомъ, различаютъ:

а) Калівсьій полевой шпать, или ортоклазь. Онъ состоить изъ кремнекислоты, глинозема и окиси калія. Цвѣть его бѣлый или мясо-красный. Стекловатая разность ортоклаза носить названіе санидина.

- b) *Натрієвый полевой шпать*, или *альбить*, состоить изъ кремнекислоты, глинозема и окиси натрія. Въ большинствѣ случаевъ онъ обладаетъ бѣлымъ цвѣтомъ.
- с) *Кальцієвый полевой шпать*, или *анортить*—содержить вмісто окиси калія или натрія известь. Цвіть его обыкновенно білый или сіроватый.
- d) Олигоклазъ—смѣсь альбита и анортита, при чемъ альбитъ преобладаетъ. Цвѣтъ оѣлый или красноватый.
- с) Лабрадорг—также смѣсь альбита и анортита, но съ преобладаніемъ послѣдняго. Цвѣтъ сѣровато-бѣлый или сѣрый съ превосходнымъ радужнымъ отливомъ.

Если полевой шпатъ подлежитъ долговременному дѣйствію воды, то онъ не только механически раздробляется, но также испытываетъ существенныя химическія измѣненія. Только вода, содержащая углекислоту, разрушаетъ этотъ минералъ. Она растворяетъ кремнекислый калій, кремнекислый натрій и кремнекислый кальцій, извлекая ихъ изъ полевого шпата. Мало-по-малу эти соединенія превращаются въ двууглекислыя соли калія, натрія и кальція, при чемъ выдѣлившаяся изъ нихъ кремнекислота остается также въ растворенномъ состояніи.

Для насъ особенный интересъ представляетъ тоть продуктъ вывѣтриванія, который остается на мѣстѣ. Это такъ называемая глина, главный участникъ въ образованіи почвы. Всякому извѣстно, какъ широко распространена эта порода и какія мощныя залежи образуетъ она въ Россіи и въ сѣверо-германской низменности.

Всякая плодородная почва непременно содержить глину. Какое же значеніе имъеть послъдняя? Можеть быть, она служить непосредственнымъ матеріаломъ для питанія растеній? Возможность положительнаго отвъта исключается уже тъмъ, что глина нерастворима въ водъ. Въ этомъ отношении она совершенно сходна съ нескомъ и противоположна известковымъ частямъ почвы, которыя растворяются водою и служать для питанія растеній. Очень многіе придають почвъ гораздо большее значение, чъмъ она имъетъ на самомъ дѣлѣ, и думаютъ, что растеніе извлекаетъ изъ нея большую часть необходимыхъ для него питательныхъ веществъ. Но это не совсёмъ вёрно. Уже въ конце XVI столетія бельгійскій врачь Гельмонть произвель следующій любопытный опыть: онь посадилъ въ горшокъ, предварительно взвъшенный, отростокъ ивы. Въ горшкъ было 100 килограммовъ земли, которая ежедневно поливалась дождевой водой. Черезъ пять лѣтъ вѣсъ растенія увеличился на 82 кгм., между темъ какъ весь находившейся въ горшке почвы уменьшился только на 60 граммовъ. Отсюда видно, что почва доставляетъ растенію незначительную часть необходимыхъ лля его жизни веществъ.

Кромѣ того, цѣлый рядъ опытовъ показалъ, что растеніе можетъ произрастать прямо въ водѣ, которая содержитъ въ растворѣ питательныя вещества. Главнымъ питательнымъ матеріаломъ для растенія служитъ углеродъ, получаемый имъ изъ воздуха въ формѣ углекислоты. Растеніе поглощаетъ это вещество при помощи поръ или устьицъ, находящихся въ поверхностной ткани всѣхъ зеленыхъ частей его.

Выло бы однако большою ошибкою думать, что почва является для растенія чёмъ то второстепеннымъ и ненужнымъ. Она-жилище растенія. Проникая своими корнями въ глубину почвы, растеніе прочно украпляется въ ней и не можеть быть легко свалено вътромъ и водою. Съ другой стороны, почва является носителемъ теплоты. Единственнымъ источникомъ тепла является солнце. Изъ физики однако извъстно, что атмосферный воздухъ почти не воспринимаетъ солнечной теплоты непосредственно: онъ нагръвается отъ почвы, которая поглощаетъ солнечное тепло и потомъ снова излучаетъ его. Такое поглощение тепла почвою происходить только въ изв'естное время года. Между темъ растеніе нуждается въ теплъ постоянно и безъ него должно совершенно погибнуть. Вотъ тутъ то и выступаетъ важное значение почвы: она сохраняетъ въ себв то количество теплоты, которое необходимо для поддержанія жизни растенія; кром'в того, она и сама по себ'в развиваеть теплоту, которая выдёляется при разныхъ химическихъ изминеніяхь, въ ней происходящихь. Почва является также носителемъ влажности, безъ которой не можетъ существовать ни одно растеніе. Влага сообщаеть почві извістную мягкость, благодаря чему корни растенія свободно проникають въ глубину; съ другой стороны, она растворяеть вещества, необходимыя для питанія растеній. Вся почвенная вода получается изъ атмосферы. Въ жаркое лъто, когда выпадаетъ мало дождей, происходитъ усиленное испареніе, и растенія должны были бы погибнуть отъ недостатка воды, если бы почва не доставляла имъ необходимой влаги: она поглощаеть эту влагу и сохраняеть ее такъ же, какъ и теплоту. Наконецъ, въ почвъ содержатся весьма важныя для питанія вещества. Атмосфера доставляетъ растенію углекислоту и воду, но въ ней совсёмь нёть сёры, фосфора, желёза и др., а атмосферный азоть прямо не воспринимается растеніями. Всё эти вещества извлекаетъ растеніе изъ почвы. Она не только поглощаеть изъ атмосферы углекислоту и воду, но также собираетъ всѣ вещества, образующіяся при разложеніи растеній, и перерабатываетъ ихъ въ углекислыя, сфрнокислыя, азотнокислыя и фосфорнокислыя соли щелочей и щелочныхъ земель, т. е. въ углекислый кальцій (CaCo₃), сфрнокислый кальцій (CaSO₄), каліевую селитру или азотнокислый калій (KNO₃), натріевую селитру (NaNO₃) и др. Кислоты она отчасти получаетъ изъ атмосферы, отчасти же онв образуются при

разложеніи растеній. Метадлическіе окислы (окиси кальція, калія, натрія) она извлекаетъ изъ разрушающихся минераловъ, которые содержатся главнымъ образомъ въ глинистой части почвы. Если запасъ послѣднихъ истощился въ почвѣ, то необходимо ихъ ввести искусственнымъ путемъ; это достигается посредствомъ удобренія. Чтобы послѣднее было цѣлесообразнымъ, необходимо предварительно рѣшить два вопроса: во-первыхъ—какія соли отсутствуютъ въ почвѣ, во-вторыхъ—въ какихъ вообще матеріалахъ нуждается растеніе, которое предполагаютъ разводить. Только послѣ этого возможенъ разумный выборъ того или другого удобрительнаго вещества.

Какими же свойствами обладаетъ глинистая почва? Въ сухомъ состояніи она чрезвычайно тверда и совству непроницаема для корней растенія. Наоборотъ, пропитанная водою, она дѣлаетси мягкой и расплывчатой: корни растеній не могутъ въ ней держаться. Глина жадно поглощаетъ воду и долго удерживаетъ ее въ своей массъ: въ сухомъ состояніи она прилипаетъ къ языку.

Вообще глинистая почва влажна, а потому и холодна. Она съ жадностью поглощаеть тепловые лучи, но последние не идуть на ея нагрѣваніе, а всецѣло затрачиваются на испареніе воды. Необходимо зам'ютить здёсь, что цвётъ глины остается не безъ вліянія на ея физическія свойства. На основаніи общихъ законовъ физики темная глинистая почва поглощаетъ больше тепловыхъ лучей, чёмъ свётлая; вслёдствіе этого и испареніе воды происходить въ ней сильнъе. Вообще она суше и теплъе свътлой почвы. Физическія свойства чистой глины ділають ее совершенно неплодородною; только въ смъси съ пескомъ и известью она становится годной для произрастанія растеній. Смісь глины и песка носить названіе супеси или суглинка, а см'ясь глины и извести называется мергелистой почвой. Эти почвы обладають всеми теми свойствами, которыя способствують развитію растенія; въ противоположность глинъ песокъ отличается рыхлостью; онъ совсъмъ не удерживаетъ влаги и сильно нагръвается солнцемъ. Такими же приблизительно свойствами отличается и известь. Въ супесчаныхъ, мергелистыхъ и суглинистыхъ почвахъ во всей полнотъ проявляются драгоцънныя свойства глины. Она поглощаеть образующіяся въ почвѣ и вводимыя удобреніемъ питательныя соли и надолго удерживаетъ ихъ. Этимъ опредъляется ея плодородіе.

Роль глины въ почвѣ не ограничивается сообщеніемъ послѣдней извѣстныхъ физическихъ свойствъ. Какъ выяснилъ проф. И. Лембергъ, присутствіемъ глины объясняется способность почвы поглощать и удерживать вещества, необходимыя для питанія растеній. По своему составу глина—смѣсь разныхъ минераловъ, которые получаются при разрушеніи полевого шпата. Въ числѣ этихъ минераловъ наше вниманіе привлекаютъ цеолиты, очень близкіе къ полевымъ шпа-

тамъ, но отличающіеся отъ нихъ содержаніемъ воды. Химическая особенность цеолитовъ заключается въ ихъ способности легко мѣнять содержащіяся въ нихъ основанія. Такъ, если въ почвѣ имѣется натровый цеолитъ, то онъ будетъ поглощать изъ растворовъ калій и выдѣлять натрій. Благодаря присутствію цеолитовъ, удобренія, вводимыя въ почву, не потребляются немедленно, а удерживаются на продолжительное время.

Говоря о почвѣ, необходимо упомянуть еще о четвертой весьма существенной ея части—переноть (гумусть). Что такое перегной и каково его значеніе? Это бурая или черная масса, образующаяся при разложеніи животныхъ и растеній и присутствующая во всякой почвѣ. Ежегодно растенія доставляють обильный матеріалъ для ея образованія; почвы, содержащія много гумуса, обладають темнымъ цвѣтомъ; къ числу такихъ почвъ относится между прочимъ перноземъ.

Особенно много перегноя образуется въ лѣсахъ. Въ первобытныхъ лѣсахъ жаркаго пояса онъ достигаетъ въ толщину 1 метра и больше. Перегной не всегда остается на мѣстѣ своего первоначальнаго возникновенія. Онъ сносится съ горныхъ склоновъ въ долины и попадаетъ въ воды рѣкъ и ручьевъ. Вѣтеръ также заноситъ туда части растеній, которыя, сгнивая, даютъ начало перегною. Наконецъ, на днѣ рѣкъ и другихъ прѣсноводныхъ бассейновъ существуетъ собственная растительность, доставляющая также обильный матеріалъ для образованія гумуса. Вмѣстѣ съ глиною послѣдній и образуетъ, такъ называемый, илъ. Во время разливовъ рѣки несутъ главнымъ образомъ эту смѣсь глины и перегноя и, отступая снова въ свое русло, оставляютъ ее въ поймѣ. Такимъ образомъ, мало-помалу образуется въ высшей степени плодородная пойменная почва.

Пойменныя почвы имѣютъ широкое распространеніе,—и особенно въ Россіи. Одно изъ характерныхъ отличій русскихъ рѣкъ—постоянное и часто быстрое перемѣщеніе русла. Размывая одинъ изъ своихъ береговъ, рѣка отлагаетъ наносы на другомъ. Такъ постепенно у подножія древняго берега растетъ обширная "пойма", или "лугъ". Сначала она покрыта множествомъ озеръ и даже представляетъ сплошное болото, а съ теченіемъ времени осыхаетъ и превращается въ высшей степени плодородный участокъ. Большинство русскихъ рѣкъ во время половодій заливаютъ огромным площади, на которыхъ и отлагается илъ. Такъ, напр., все огромное пространство между рр. Мологой и Шексной представляетъ одно обширное болото, которое весной превращается въ безграничное озеро, гдѣ границы между отдѣльными рѣками совершенно исчезаютъ. Можно представить себъ, какое огромное количество илистаго осадка отлагается въ этомъ междурѣчъѣ.

Море также производить намываніе почвъ: волны его несутъ глинистыя и перегнойныя частицы ила и отлагають на низкихъ берегахъ. Слой наносной земли растеть до тѣхъ поръ, пока не повысится настолько, что сдѣлается уже недосягаемымъ для обыкновеннаго прибоя. Тогда на его поверхности появляется растительность, и человѣкъ пріобрѣтаетъ новый клочокъ земли. У наружнаго, обращеннаго къ морю края его, происходитъ дальнѣйшее образованіе наносовъ, которые скоро покрываются травянистою растительностью и образуютъ луга, удобные для пастьбы скота. Образованіе такихъ наносовъ возможно только на низменныхъ берегахъ, каковы, напр., южные берега Балтійскаго и Нѣмецкаго морей.

Наносныя почвы вообще отличаются большимъ плодороліемъ: въ этомъ отношеніи онъ превосходять суглинистыя, супесчаныя и мергелистыя почвы. Чёмъ же объяснить это? Многіе считають главнымъ носителемъ плодородія перегной. Въ самомъ дёль, лёсныя почвы, гдф этого перегноя много, считаются весьма плодородными, и любители цвѣтовъ охотно пользуются ими для своихъ комнатныхъ растеній. Прежде и ученые думали, что перегной служить главнымъ питательнымъ веществомъ для растеній, но этотъ предразсудокъ господствовалъ только до техъ поръ, нока не стало извъстно, что растение извлекаетъ изъ почвы только неорганическия вещества. Либихъ доказалъ своими знаменитыми опытами, что количество перегноя не только не уменьшается, но даже увеличивается въ почвъ, и что, слъдовательно, онъ не можетъ быть главнымъ питательнымъ матеріаломъ для растеній. Неосновательность прежнихъ взглидовъ доказывается уже твмъ, что перегной совершенно нерастворимъ въ водъ. Тъмъ не менъе эта неизмънная составная часть почвы имъетъ огромное значение для жизни растений и главнымъ образомъ въ виду ея физическихъ свойствъ. Благодаря присутствію перегноя, твердая почва д'ялается рыхлою. Обладая чернымъ цвётомъ, онъ жадно поглощаетъ теплоту и такъ же быстро теряетъ ее. Но, благодаря непрерывному разложенію органическихъ веществъ, въ массъ перегноя образуется много собственной теплоты, которая постепенно передается почвъ. Способность поглощать воду и удерживать ее чрезвычайно велика у перегноя. Такимъ образомъ, почва, богатая этою составною частью, всегда рыхла, тепла и влажна. Что касается непосредственнаго участія въ питаніи растенія, то здѣсь роль перегноя совершенно противоположна глинѣ, — онъ не поглощаеть и не удерживаеть питательныхъ солей, а только образуеть ихъ: заключающіеся въ немъ остатки растеній, сгнивая, отдають почва назадь то, что оть нея накогда взяли.

Примъненіе глины въ техникъ. Практическое примѣненіе глины основывается на ея пластичности, т. е. способности принимать какую угодно форму. Кромѣ того при высокой температурѣ глина дѣлается совершенно твердой. Она не плавится, но, какъ говорятъ, спекается

всею своею массой. Каждое гончарное издёліе представляеть намъ прим'яръ такой обожженой глины.

Для техники имъютъ часто ръшающее значение подмъси, присутствующія въ глинь. Совершенно чистая глина носить названіе каолина или фарфоровой илины. Это название она получила отъ полуострова Кореи или Каоли, гдъ впервые была найдена. Въ небольшихъ количествахъ она встричается и въ другихъ мистахъ, вообще тамъ, гдв залегаютъ сильно разрушившіяся полево-шпатовыя горныя породы. Каолинъ характеризуется своимъ бѣлымъ цвѣтомъ и весьма малою пластичностью. Въ большинствъ случаевъ глина заключаетъ въ себъ постороннія подмъси. Однъ изъ нихъ, какъ, напр., окись желъза и кремнекислота, могутъ быть растворены или отмучены водою; другія—при помощи простого отмучиванія не выдъляются. Такая глина въ минералогіи носить названіе жирной илины, а въ техникъ-поршечной плины. Въ сухомъ состояніи она совершенно тверда и при растираніи между пальцами пріобрѣтаетъ блескъ. Смоченная водой, она становится чрезвычайно пластичной. Эта глина содержить 10—12% тонко распредъленной въ ея массъ кремнекислоты. Если не имъется никакихъ другихъ подмъсей, то цвътъ глины бълый. Въ большинствъ же случаевъ она окрашена окислами жельза въ охряно-желтый или красный цвьтъ или же битуминозными веществами-въ сърый или черный.

Въ жирныхъ глинахъ мы находимъ также подмѣсь песка, хоти въ очень незначительномъ количествѣ. Существенное участіе принимаетъ онъ въ составѣ, такъ называемыхъ, тощихъ глинъ. Онъ даже чувствуется здѣсь между пальцами и легко отмучивается водою. Въ сухомъ состояніи эти глины не такъ тверды, какъ жирныя: хрупкость—ихъ отличительный признакъ; натертыя ногтемъ, онѣ не пріобрѣтаютъ блеска и во влажномъ состояніи не обнаруживаютъ такой высокой пластичности, какъ жирныя глины. Вслѣдствіе подмѣси водной окиси желѣза цвѣтъ ихъ обыкновенно охряножелтый.

Обыкновенная кирпичная глина служить для приготовленія кирпича, кровельных черепиць, глиняных трубокь и т. п. Во многихь странахь, гдѣ выпадаеть мало дождей, употребляется, такъ называемый, сыргосый (воздушный или египетскій кирпичь); это просто сформованная и высушенная на воздухѣ глина. Формованіе кирпичей производится въ настоящее время преимущественно машинами. Высушенный на воздухѣ кирпичъ обжигается затѣмъ въ кучахъ (кострахъ) или въ особо устроенныхъ печахъ. Какъ мы уже знаемъ, сама глина при этомъ не испытываетъ никакихъ существенныхъ измѣненій, но зато заключающіяся въ ней подмѣси,—песокъ, водная окись желѣза и известь—сплавляются и сообщаютъ всей массѣ твердость камня. При обжиганіи желтыя глины даютъ красный кирпичъ, такъ какъ, вслѣдствіе высокой температуры, вод-

ная окись желѣза превращается въ безводную. Если въ обрабатываемой глинѣ совершенно отсутствуетъ окись желѣза, то получается желтый кирпичъ. Чѣмъ лучше матеріалъ, взятый для обработки, тѣмъ кирпичъ будетъ плотнѣе и крѣиче. Для хорошей черепицы, глиняныхъ трубокъ, полового кирпича и т. п. обыкновенная глина непригодна: она замѣняется хорошею горшечною глиною.

Горшечная глина составляетъ главный матеріалъ для приготовленія, такъ называемыхъ, гончарныхъ издълій. Глина, содержащая механическія подмѣси, идетъ только для грубыхъ вещей: напр., цвѣточныхъ горшковъ и т. п. Формованіе гончарныхъ издѣлій производится на гончарномъ станкѣ. Существенную его частъ составляетъ небольшой деревянный кругъ, вращающійся на вертикальной оси и приводимый въ движеніе ногою работника или машиной.

Въ большинствъ случаевъ формование производится отъ руки, иногда по данному шаблону. Сформованныя изделія обжигаются въ особо устроенныхъ печахъ; глина при этомъ спекается, но остается еще пористою. Въ такихъ сосудахъ нельзя сохранять жидкость; ихъ необходимо предварительно глазировать. Для глазури употребляется обыкновенно смъсь свинцоваго блеска, глины и кварца. Масса эта мелко раздробляется и разводится водою, пока не пріобр'ятетъ густоты сливокъ. Въ эту жидкость и погружается обожженый предметъ. Пористыя станки посладняго всасывають воду, и глазурь равномарно распредвляется на его поверхности. Иногда глина при обжиганіи въ значительной степени теряетъ свою пористость. Въ этомъ случав глазированіе производится иначе. Глазурь въ видв кашицы наливается на обожженый предметь и покачиваніемь его распредьляется по всей поверхности. Покрытая глазурью посуда снова обжигается. Глазурь плавится, спаивается съ глиняною массою и покрываетъ ее водонепроницаемымъ слоемъ. Свинцовая глазурь прозрачна и безцвътна, но ей можно сообщить ту или иную окраску прибавленіемъ металлическихъ окисловъ. При приміненій свинцовой глазури требуется особенно тщательное обжиганіе, иначе ядовитый свинець будеть растворяться органическими кислотами: уксусомъ, яблочною кислотою и т. д. и отравлять находящуюся въ сосудъ пищу. Хорошо выжженая глазурь совершенно нерастворима ни въ какой кислотъ.

Изъ лучшихъ сортовъ глины приготовляются фаянсовыя издълія. Различають высшій сорть фаянса съ прозрачною глазурью и, такъ называемую, "каменную посуду" (Steingut),—фаянсъ съ непрозрачной эмалевой глазурью. Послъдняя отличается отъ обыкновенной глазури тъмъ, что въ составъ ея принимаетъ участіе и олово. Достоинство товара зависитъ въ большинствъ случаевъ отъ доброкачественности глазури. Фаянсъ получилъ свое названіе отъ города Фаэнца въ средней Италіи, гдъ преимущественно приготовлялись издълія этого рода. Въ ІХ стольтіи испанскимъ арабамъ было уже извъстно производство фаянса; отсюда онъ перешелъ на о-въ Маіорку.

послѣ чего сталъ извѣстенъ также подъ именемъ маіолики *). Наиболѣе изящныя фаянсовыя издѣлія украшаются живописью. Краскою служать окислы металловъ. Обожженый предметь разрисовывается и потомъ снова обжигается, при чемъ краска сплавляется съ глазурью.

Особенно изящныя издёлія приготовляются изъ фарфора. Фарфоръ появился у китайцевъ приблизительно въ ІХ стольтіи. Около 1500 года португальцы завезли эти издёлія въ Европу. По своему цвъту фарфоръ напоминаетъ моллюска изъ семейства Сургаева, изв'єстнаго подъ именемъ Porcellana; отсюда и произошло его нівмецкое название Pozzellan. Въ Европъ искусство приготовлять фарфоръ было открыто въ началѣ XVIII столѣтія нѣмецкимъ аптекаремъ и алхимикомъ Беттгеромъ (Böttger). Въ Пруссіи, гдв онъ жиль, распространился слухь объ его искусств приготовлять золото. Боясь огласки и преследованій, Беттгеръ бежаль въ Саксонію, где и предложилъ открыть свою тайну. Его посадили въ заключение и три года держали подъ строгимъ надзоромъ, но опыты его не приводили къ желанному результату. Тогда одинъ изъ друзей Беттгера, желая спасти его, посовътовалъ приготовить изъ мейссенской глины фарфоръ. Опытъ удался блистательно. Изобрътение это было сдълано около 1709 года. Въ Мейссенъ основался огромный фарфоровый заводъ, и Беттгеръ былъ его организаторомъ. Этотъ заводъ существуеть до сихъ поръ и пользуется въ Европф огромною славою. Лучшія фарфоровыя издёлія приготовляются въ Берлинів, а также во Франціи—въ Севрѣ и въ Лиможѣ.

Въ Россіи существуеть около тридцати фарфоровыхъ заводовъ. Старвишій изъ нихъ, Императорскій фарфоровый заводъ въ Петербургѣ, основанный въ 1774 году, въ царствование Императрицы Елизаветы Петровны, работаетъ исключительно по заказу Императорской Фамиліи. Множество драгоцівных вещей, приготовленныхъ здёсь въ разное время, хранится въ музей завода, постоянно открытомъ для публики. Здёсь же можно видёть рёдкія коллекціи японскаго и китайскаго фарфора, а также издёлія наибол'є изв'єстныхъ иностранныхъ фирмъ. Каждый посътитель этого завода можетъ обстоятельно познакомиться съ фарфоровымъ производствомъ: по распоряженію администраціи рабочіе охотно посвящають вась въ тайны своего ремесла, и вы имфете возможность видфть, какъ на вашихъ глазахъ кусокъ фарфоровой массы превращается въ рукахъ искуснаго мастера то въ чашку, то въ сахарницу, то въ чайникъ и т. п. На память посътитель можеть составить коллекцію матеріаловъ фарфороваго производства. Въ настоящее время въ одномъ зданіи съ этимъ заводомъ пом'вщается также Императорскій стеклян-

^{*)} Маіолика—другое названіе Майорки, употребляемое, напр., у Данте.

ФАРФОРЪ. 79

ный заводъ, и, такимъ образомъ, посъщение его представляетъ двойной интересъ.

Матеріаломъ для полученія фарфора служить мелкораздробленный и отмученный каолинъ. Но такъ какъ эта глина почти не измѣняется при высокой температурѣ, то приготовляемые изъ нея предметы не обладали бы достаточною крѣпостью, если бы къ первоначальной массѣ не прибавляли полевого шпата, кварца, гипса, извести и др. При обжиганіи всѣ эти минеральныя подмѣси плавятся и пропитываютъ собою каолинъ; въ готовомъ фарфорѣ нельзя замѣтить его составныхъ частей даже подъ микроскопомъ. Фарфоръ во всей своей массѣ является стекловатымъ и просвѣчиваетъ въ краяхъ; послѣднее позволяетъ легко отличить его отъ фаянса. На изломѣ простыхъ глиняныхъ издѣлій можно ясно различать слой глазури отъ главной массы; наоборотъ, лучшіе сорта фарфора представляются совершенно однородными.

Фарфоровыя издѣлія приготовляются такъ же, какъ и гончарныя; впрочемъ, гончарный станокъ рѣдко имѣетъ здѣсь примѣненіе; въ большинствѣ случаевъ сосудъ формуется по готовому гипсовому шаблону. Гипсовую форму наполняютъ жидко разбавленною фарфоровою массою. Вода жадно поглощается гипсомъ, и на стѣнкахъ формы отлагается тонкій слой фарфора. Когда послѣдній достигаетъ желаемой толщины, то вся излишняя жидкость выливается, масса сущится и вынимается изъ формы. Такимъ образомъ можно приготовить посуду съ чрезвычайно тонкими стѣнками, не толще, напр., листа почтовой бумаги. Послѣ этого фарфоровыя вещи обжи-

гаются и разрисовываются.

Только грубыя гончарныя издёлія можно обжигать на открытомъ огнѣ. Наиболѣе изящныя, въ особенности же фарфоровыя вещи, не должны подвергаться непосредственному дѣйствію пламени, такъ какъ зола и дымъ могутъ испортить ихъ поверхность. Ихъ обжигаютъ поэтому въ футлярахъ, которые спеціально приготовляются для этой цѣли и носятъ названіе капсюлей или муфелей.

Матеріаломъ для нихъ служитъ огнеупорный составъ, извъстный подъ названіемъ *шамоттовой массы*. Главная составная часть его—тоже глина. Шамоттовая масса идетъ также для приготовленія стеклоплавильныхъ горшковъ, огнеупорныхъ тиглей, примъняемыхъ въ различныхъ химическихъ производствахъ, ретортъ для газовыхъ заводовъ и, наконецъ, огнеупорнаго кирпича, изъ котораго строятся наши комнатныя печи.

Изъ сказаннаго видно, какое огромное значение въ техникъ имъетъ глина. Она для насъ такъ же необходима, какъ песокъ, известнякъ, гипсъ. Нътъ ничего удивительнаго, что съ употреблениемъ ея человъкъ познакомился еще въ доисторическия времена. Остатки глиняной посуды находятъ уже въ свайныхъ постройкахъ. Китайцы, египтяне, греки пользовались глиной въ самыя отдален-

ныя эпохи ихъ исторіи; они умѣли даже покрывать глиняныя издѣлія глазурью.

Круговорот глины въ природъ. Мы видѣли выше, что при извѣстныхъ условіяхъ песокъ превращается въ твердый песчаникъ. Точно также и глина даетъ начало твердой горной породѣ—глинистмому сланиу. Послѣдній образуется изъ глинистаго ила, постепенно отвердѣвающаго подъ значительнымъ давленіемъ. Подобно несчаникамъ, глинистые сланцы обнаруживаютъ слоистость и нерѣдко содержатъ въ своей массѣ окаменѣлые остатки растеній и животныхъ. Обыкновенно они обладаютъ сѣрой или черноватой окраской вслѣдствіе содержанія углистыхъ веществъ. Окись желѣза сообщаетъ имъ желтый, зеленый и красный цвѣтъ. Глинистые сланцы имѣютъ матовый изломъ, при размельченіи издаютъ запахъ глины и прилипаютъ къ влажнымъ губамъ.

Кромѣ глины разсматриваемая горная порода содержитъ въ видѣ подмѣсей и другіе минералы. Какъ мы уже говорили, окраска сообщается ей битуминозными веществами и окисями желѣза. Кромѣ того въ глинистомъ сланцѣ мы находимъ чешуйки слюды, мельчайшія зерна кварца и др.

Глинистые сланцы образовались изъ продуктовъ разрушенія другихъ горныхъ породъ; они относятся къ большой группъ кластическихъ или обломочныхъ породъ, куда принадлежатъ также песокъ, глина, песчаники, конгломераты, брекчіи и др. По способу своего происхожденія они относятся къ числу осадочныхъ породъ, т. е. такихъ породъ, которыя выдѣлились изъ воды.

Различаютъ слъдующіе виды глинистыхъ сланцевъ:

а) Обыкновенный имнистый сланець. Онъ весьма богать подмёсями и обладаеть плохо выраженною слоистостью.

b) *Кробельный сланець*. Цвётъ его сёрый, даже черный, подмёси почти отсутствуютъ, слоистость выражена рёзко. Въ изобиліи порода эта встрёчается у С. Гоара на Рейнѣ, у Ленштена въ Тюрингскомъ Лѣсѣ, у Гослара на Гарцѣ и въ др. мѣстахъ.

с) Прифельный или аспидный сланець. Отъ предыдущихъ видовъ онъ отличается способностью раскалываться на столбики призматической формы. Причина явленія заключается въ томъ, что, кромѣ истинной слоистости, въ этой породѣ рѣзко выражена, такъ называемая, ложная слоистость, пересѣкающаяся съ первою подъ болѣе или менѣе косымъ угломъ. Происхожденіе ложной слоистости долго оставалось неяснымъ, но въ послѣднее время было подмѣчено, что она рѣзко выступаетъ въ тѣхъ случаяхъ, когда спокойное залеганіе породы было нарушено дѣйствіемъ горообразующихъ силъ. Послѣ этого удалось искусственно вызвать ложную слоистость, подвергая горную породу сильному давленію. При этомъ оказалось, что направленіе этой слоистости всегда бываетъ

перпендикулярно къ дъйствующему давленію. Грифельный сланецъ находять у Сонненберга въ Тюрингіи и въ другихъ мъстахъ.

d) Точильный камень. Это желтый или зеленовато-сёрый глинистый сланець, находимый также въ Тюрингіи и во многихъ м'єстностяхъ Россіи.

Глинистые сланцы чрезвычайно легко вывѣтриваются. Пропитываясь атмосферною влагой и затѣмъ снова высыхая, они распадаются на отдѣльныя плитки, которыя съ теченіемъ времени становятся все болѣе и болѣе мелкими; эти плитки превращаются далѣе въ груду мелкихъ обломковъ, которые, наконецъ, совершенно распадаются, образуя глинистую массу. Послѣдняя уносится водою и отлагается въ новыхъ мѣстахъ.

ПЯТАЯ ГЛАВА.

О кристаллахъ.

Намъ уже не одинъ разъ приходилось говорить о кристаллахъ. Такъ называются минеральныя образованія, обладающія правильною геометрическою формою—острыми ребрами, блестящими гранями, постоянными углами. Кому приходилось хоть одинъ разъ держать въ рукахъ хорошо образованный кристаллъ, тотъ не могъ не подивиться его изящной, строго выдержанной форм'в (рис. 28). Кажется, только искусный ювелиръ можеть отшлифовать такія правильныя грани, такъ заострить ребра и углы. И дъйствительно, на заръ исторіи, когда наука еще находилась въ младенческомъ состояніи, наивное мышление человъка не могло примириться съ этою правильностью: кристалль представлялся чёмъ то непостижимымъ, его считали явленіемъ исключительнымъ, -- "игрою природы". И въ эпоху классической древности, и въ средніе віжа кристаллы не останавливали на себъ серьезнаго вниманія. Люди тогда исключительно интересовались тъми свойствами минераловъ, которыя имъли значение въ торговлѣ или домашнемъ быту. Хотя многія изъ, такъ называемыхъ, "полезныхъ ископаемыхъ" и появляются очень часто въ видѣ хорошо образованныхъ кристалловъ, тѣмъ не менѣе последніе не могли сделаться предметомъ серьезнаго изученія, пока ихъ разсматривали, какъ диковинку. Только въ концв 18-го въка знаменитый французскій аббать Гаюи впервые доказаль, что кристаллъ-образование далеко не случайное, и что его форма тъсно связана съ химическимъ составомъ минерала; другими словами, онъ выясниль, что каждому опредъленному химическому соединению соответь извъетная кристаллографическая форма. Съ этихъ поръ кристаллы приковали къ себъ общее вниманіе, и наука, занимающаяся ихъ изслѣдованіемъ—кристаллографія, стала развиваться исполинскими шагами. Черезъ какія-нибудь сто лѣтъ, благодаря выдающимся трудамъ цѣлаго ряда ученыхъ—Вейсса, Миллера, Наумана, Браве, Франкенгейма, Шенфлисса, Федорова и др.—она достигла поразительной стройности. Мы знаемъ теперь, что каждый кристаллъ обладаетъ особымъ, ему свойственнымъ внутреннимъ строеніемъ, и что съ его формой стоятъ въ тѣсной связи

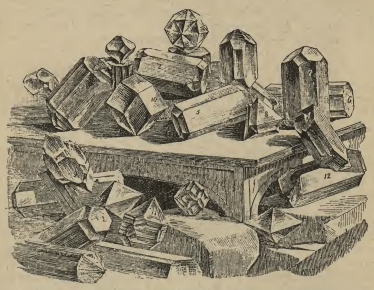


Рис. 28. Кристаллы различныхъ минераловъ. 1. Бриліантъ. 2. Коруидъ. 3. Цпрконъ. 4. Топазъ. 5. Изумрудъ. 6. Бериллъ. 7. Турмалинъ. 8. Гіацинтъ. 9. Аметистъ. 10. Гранатъ. 11. Горный хрусталъ. 12. Амазонскій каменъ.

всѣ физическія свойства. Многіе даже находили въ кристаллахъ сходство съ животными и растеніями...

Каждый кристаллъ растеть, развивается и нерѣдко въ зависимости отъ условій среды пріобрѣтаетъ тѣ или другія особенности. Всѣ эти глубоко поучительныя свойства кристалловъ заслуживаютъ того, чтобы мы остановились на нихъ подробнѣе.

Прежде всего постараемся сами получить хорошо образованный кристаллъ.

Къ числу веществъ, дающихъ очень хорошіе кристаллы, принадлежитъ синій мъдный купорост. Истолчемъ эту соль въ мелкій порошокъ и растворимъ ее въ кипящей водѣ. Растворъ долженъ быть совершенно "насыщенъ", т. е. настолько крѣпокъ, чтобы прибавленная къ нему новая порція соли уже не растворялась. Когда такой растворъ охладится до температуры окружающей среды, мы "профильтруемъ" его, т. е. препустимъ черезъ слой непроклееной бумаги. Послъдняя для этой цѣли вырѣзается кружкомъ, который складывается вчетверо и затѣмъ уже на стеклянной воронкъ расправляется въ видѣ опрокинутаго внизъ колпачка: съ одной стороны къ стеклу примыкаетъ тройной слой бумаги, съ другой—одиночной. Когда растворъ будетъ профильтрованъ, мы получимъ совершенно прозрачную темно-синюю жидкость. Поставимъ ее въ покойное мѣсто. Уже на другой день на днѣ сосуда появится множество мелкихъ кристалликовъ. Выберемъ изъ нихъ наиболѣе пра-

вильный и прилѣпимъ къ нему крохотнымъ кусочкомъ воска волосокъ. Другимъ концомъ этотъ волосокъ укрѣпляется на кускѣ толстой бумаги, которою и закрываютъ сосудъ съ жидкостью, или на стеклянной палочкѣ, которую кладутъ, какъ показано на рис. 29. И въ томъ, и въ другомъ случаѣ кристаллъ будетъ висѣть въ растворѣ. Наблюдая за нимъ въ теченіе нѣсколькихъ дней, мы замѣтимъ, что онъ растетъ, т. е. увеличивается въ своихъ размѣрахъ. Продолживъ опытъ нѣсколько дней, а можетъ быть и недѣль, мы получимъ большой, хорошо образованный кристаллъ мѣднаго купороса, въ видѣ косого



Рис. 29. Полученіе кристалловъ.

многосторонняго столбика. Повторимъ опытъ нѣсколько разъ. Всѣ полученные кристаллы окажутся тождественными другъ другу, и если чѣмъ-нибудь будутъ различаться, то развѣ только своей величиною. Отсюда слѣдуетъ, что мѣдный купоросъ кристаллизуется всегда въ видѣ косыхъ многостороннихъ столбиковъ.

Возьмемъ другое вещество, напр.; обыкновенные *квасцы*. Приготовивъ растворъ этой соли и поступивъ далѣе какъ было описано выше, мы получимъ прекрасные прозрачные кристаллы, въ видѣ двухъ четырехстороннихъ правильныхъ пирамидокъ, сложенныхъ своими основаніями. Такая форма носитъ названіе *октавдра* (рис. 30). Опять, сколько бы разъ мы ни повторили опытъ, получатся всегда одни и тѣ же кристаллы.

Такимъ же точно образомъ, но болѣе медленно, можно вырастить кристаллы поваренной соли. Они имѣютъ форму *кубиковъ* (рис. 31).

Каждое изъ трехъ взятыхъ нами веществъ имъетъ свою собственную форму. Эта форма для нихъ такъ же характерна, какъ характерна для того или другого животнаго свойственная ему организація. Каждый кристаллъ представляетъ собою минералогическую "особь" и отличается отъ животнаго или растенія тѣмъ, что въ немъ нѣтъ обмѣна веществъ въ прямомъ смыслѣ; кромѣ того, кристаллъ можетъ принимать произвольные размѣры: такъ, напр., на ряду съ микроскопически малыми экземплярами кварца существуютъ, какъ мы уже знаемъ, настоящіе гиганты. Между тѣмъ въ животномъ и растительномъ мірѣ каждая особь обладаетъ опредѣленными размѣрами.

Сравнивая между собою полученные кристаллы различных веществъ, мы видимъ, что они отличаются своею симметрей. Правильный кубъ или октаздръ мы можемъ многими способами разсѣчь на двѣ такія половинки, которыя будутъ относиться другъ къ другу такъ, какъ предметъ относится къ своему зеркальному изображенію, или такъ, какъ относится правая половина нашего тѣла къ лѣвой. Но сколько бы мы ни старались разсѣчь такимъ образомъ кристаллы мѣднаго купороса, намъ это не удастся. Если бы мы имѣли предъ



Рис. 30. Октаэдръ.



Рис. 31. Кубъ.

собою множество самыхъ разнообразныхъ кристалловъ, то могли бы ихъ расположить въ совершенно правильный рядъ, въ которомъ симметрія постепенно убывала бы по направленію отъ одного конца къ другому. Въ однихъ кристаллахъ (напр. въ октаэдрѣ) мы нашли бы девять плоскостей, дѣлящихъ ихъ на двѣ равныя и симметричныя половины, въ другихъ такихъ плоскостей оказалось бы только пять, въ третьихъ три и т. д. Наконецъ, въ послѣдней группѣ мы не нашли бы ни одной такой плоскости.

Въ настоящее время учение о симметрии разработано съ большою подробностью, и, конечно, въ основании его лежитъ далеко не такой простой принципъ, какой мы сейчасъ предложили. Но какъ бы то ни было, кристаллы дѣлятся по степени свойственной имъ симметрии на 32 класса. Мы не имѣемъ возможности подробно останавливаться на характеристикѣ ихъ, такъ какъ для этого пришлось бы изложитъ цѣлую науку. Къ нашему счастью, многіе классы представляютъ не мало общаго между собою, а потому всю совокупность кристалловъ можно разбить только на 6 большихъ группъ,

называемыхъ *системами*. Каждая изъ нихъ охватываетъ нѣсколько классовъ.

Въ любомъ кристаллѣ можно провести 3 такихъ линіи, по отношенію къ которымъ каждая грань будетъ имѣть опредѣленное положеніе. Эти линіи называются осями; такъ, напр., на рис. 33 воображаемая линія, соединяющая заостренные концы кристалла,

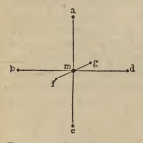


Рис. 32. Оси правильной системы.



Рис. 33. Ромбическій додекаэдръ.



Рис. 34. Пирамидальный кубъ.

будеть одною изъ осей. Всё боковыя грани ей параллельны. Дівленіе кристалловь на системы основано на относительной величинів и взаимномъ положеніи осей.

1. Правильная или кубическая система имѣетъ три взаимно перпендикулярныхъ и равныхъ другъ другу оси (рис. 32, гдѣ ас=bd=fg). Въ октаэдръ, относящемся къ этой группѣ, онѣ прохо-



Рис. 35. Пирамидальный октаэдръ.



Рис. 36. Икоситетра-



Рис. 37. Сорокавосьми гранникъ.

дять черезь концы четырехгранных угловь, въ кубіт черезь середины его граней. Къ этой же систем относятся ромбическій додекаэдрь (рис. 33), пирамидальный кубь (рис. 34), пирамидальный октаэдрь (рис. 35), икоситетраэдрь (рис. 36) и сорокавосьмигранникь (рис. 37). Положеніе осей въ этихъ формахъ не трудно представить по рисункамъ, гді всі кристаллы поставлены параллельно

другъ другу, т. е. положение осей на всъхъ рисункахъ совершенно одинаково *).

Всѣ эти формы встрѣчаются не только отдѣльно, но могутъ также вступать въ "комбинаціи" другъ съ другомъ. Взглянемъ на рис. 38. Здѣсь изображенъ октаэдръ (правильная система), углы котораго притуплены (срѣзаны) небольшими квадратными площадками. Продолжимъ мысленно каждую изъ такихъ площадокъ до ихъ взаимнаго пресѣченія. Получится кубъ. Слѣдовательно, площадки, притупляющія углы октаэдра, есть не что иное, какъ грани куба, а весь кристаллъ, изображенный на рис. 38, представляетъ комбинацію октаэдра съ кубомъ, такъ какъ на немъ присутствуютъ грани и той, и другой формы. Грани комбинирующихся формъ въ разныхъ случаяхъ имѣютъ далеко не одинаковое относительное развитіе: такъ на нашемъ рисункѣ преобладающая роль принадлежитъ октаэдру;



Рис. 38. Комбинація окта-



Рис. 39. Комбинація октаэдра съ ромбическимъ додекаэдромъ.



Рис. 40. Оси квадратной системы.

но возможенъ и такой случай, когда въ данной комбинаціи будутъ преобладать грани куба, и, наоборотъ, грани октаздра явятся въ видѣ крохотныхъ площадокъ, притупляющихъ углы первой формы. Можно представить себѣ безчисленный рядъ комбинацій октаздра съ кубомъ, которыя занимаютъ промежуточное положеніе между двумя разсмотрѣнными предѣльными случаями. Вообразивъ такой рядъ, мы незамѣтно перейдемъ отъ куба къ октаздру, и наоборотъ. Такимъ образомъ, какъ ни различны эти двѣ формы, тѣмъ не менѣе природа допускаетъ между ними безчисленное множество переходовъ. Въ мірѣ минераловъ такъ же, какъ и въ мірѣ органическомъ, нѣтъ рѣзкихъ границъ между отдѣльными формами. Каждая пара типичныхъ формъ связана цѣлымъ рядомъ промежуточныхъ.

^{*)} Изученіе формъ кристалловъ безъ хорошей коллекцін моделей, по однимъ только рисункамъ чрезвычайно затруднительно, даже прямо невозможно. Необходимыя указанія для приготовленія папочныхъ, стеклянныхъ и т. п. моделей читатель найдеть въ концѣ книги.

Точно также можно представить себѣ комбинаціи и разныхъ другихъ формъ правильной системы. Такъ, напр., грани ромбическаго додекаэдра притупляютъ ребра куба, и, наоборотъ, грани куба срѣзаютъ углы додекаэдра. Такія же комбинаціи возможны между кубомъ и пирамидальнымъ октаэдромъ, между октаэдромъ и пира-

мидальнымъ кубомъ и т. д. (рис. 39). Наконецъ, комбинироваться могутъ три, четыре и болѣе формъ одновременно, и поэтому нерѣдко кристаллъ правильной системы представляетъ такую пестроту и обиліе разнообразныхъ граней, что опредъление его требуетъ значительной опытности. Такимъ образомъ, изъ весьма ограниченнаго числа главныхъ формъ получается и огромное множество различныхъ комбинацій. Но какъ бы онв разнообразны ни были, тёмъ не менёе въ нихъ всегда оси равны другъ другу; въ общемъ кристаллы правильной системы представляють такіе геометрическіе многогранники, около которыхъ можетъ быть описанъ шаръ; въ этомъ отношеніи они противоположны другимъ системамъ, предвломъ которыхъ служать эллипсоиды. Само собою разумвется, что комбинаціи возможны и въ другихъ системахъ.

2) Квадратная система имъетъ также три взаимно перпендикулярныхъ оси; но только двъ изъ нихъ равны другъ другу (рис. 40, гдъ сd = ef; аb> или <cd *). Представителемъ этой системы служитъ квадратная пирамида (рис. 41 и 42); это тотъ же октаэдръ, только вытянутый или укороченный въ вертикальномъ направленіи. Грани октаэдра—равносторонніе треугольники, грани квадратной

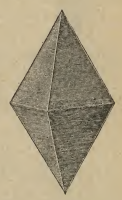


Рис. 41. Квадратная пирамида съ длинною вертикальною осью.



Рис. 42. Квадратная пирамида съ короткою вертикальною осью.

пирамиды—равнобедренные треугольники. Изъ другихъ формъ этой системы слѣдуетъ назвать биквадратную (восьмигранную) пирамиду, призму и пинакоидъ—систему двухъ параллельныхъ горизонтальныхъ граней. Послѣдняя форма не имѣетъ съ боковъ никакого ограниченія, а потому отдѣльно встрѣчаться не можетъ; то же слѣдуетъ сказать и о призмѣ, которая открыта сверху и снизу. На рис. 43 и 44 изображены комбинаціи призмы и пирамиды, а на рис. 45—комбинація пирамиды и пинакоида.

3) Гексагональная система имъетъ четыре оси (рис. 46): изъ нихъ три боковыхъ равны другъ другу; вертикальная ось больше

^{*)} Знакъ >- слъдуетъ читать «больше», а знакъ <- «меньше».

или меньше ихъ. Представителемъ этой группы является гексаго-нальная пирамида (рис. 47). Изъ другихъ формъ можно назвать



Рис. 43. Квадратная призма съ пирамидой.



Рис. 44. Квадратная пирамида съ призмой.



Рис. 45. Квадратная пирамида съ пинакоидомъ.

дигексагональную (дв внадцатигранную) пирамиду, гексагональную призму, форму, открытую сверху и снизу, и пинакоидь, который

такъ же, какъ и въ квадратной системѣ, состоитъ изъ двухъ параллельныхъ другъ другу горизонтальныхъ граней. На рис. 48 представлена комбинація призмы съ пирамидой, на рис. 49—комбинація призмы съ пинакоидомъ.

4) Ромбическая система имѣетъ три взаимно перпендику-

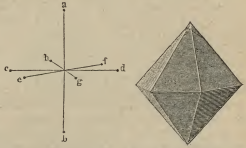


Рис. 46. Оси гексагональной системы. Рис. 47. Гексагональная пирамида.

лярныхъ, но неравныхъ другь другу оси (рис. 50, гдѣ линіи ab,cd, еf не равны). Представителемъ ея является ромбическая пирамида



Рис. 48. Гексагональная призма съ пирамидой.



Рис. 49. Гексагональная призма съ пинакоидомъ.

(рис. 51); она отличается тѣмъ отъ квадратной, что горизонтальное сѣченіе ея ромбъ. Изъ другихъ формъ можно назвать ромбическую призму, которан на рис. 52 представлена въ комбинаціи съ пирами-

дой. Любопытно, что въ ромбической системѣ возможны три разныхъ призмы съ гранями, параллельными тремъ различнымъ осямъ. Призмы, вытянутыя по направленію боковыхъ осей и имъ параллельныя, носять названіе домъ. Наконецъ, въ ромбической системѣ существуетъ три пина-

коида; каждый изъ нихъ состоить изъ пары граней, параллельныхъ тъмъ тремъ плоскостямъ, которыя могутъ быть проведены черезъ

каждую пару осей; на рис. 53 изображена комбинація призмы и пирамиды съ однимъ изъ такихъ пинакоидовъ.

5) Моноклиническая система имфетъ три неравныхъ оси: двф перпендикулярны другъ къ другу, третья наклонена къ одной изъ



Рис. 50. Оси ромбической системы.



Рис. 51. Ромбическая пирамида.



Рис. 52. Комбинація ромб. призмы сь пирамидой.



Рис. 53. Ромбич. призма, пирамида и одинъ изъ пинакоидовъ.

нихъ подъ косымъ угломъ (рис. 54). Представителемъ служитъ косая моноклиническая пирамида. Въ моноклинической системъ три призмы (изъ нихъ двв домы) и три пинакоида (рис. 55). На рис. 56—57 представлено нъсколько комбинацій ихъ.

6) Триклиническая система имветь три оси, неравныя другь другу

и пересѣкающіяся подъ косыми углами. Кристаллы этой системы обладаютъ наименьшею симметріей.

Число кристалловъ, наблюдаемыхъ въ природь, чрезвычайно велико, такъ какъ всѣ до сихъ поръ описанформы вын могутъ вступать въ самыя разнообразныя комбинаціи другъ съ другомъ, хотя только въ пределахъ данной системы. Разнообразіе кристалловъ увеличивается благодаря существова-

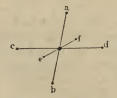


Рис. 54. Оси моноклинической системы.



Рис. 55. Моноклиническая призма.





Рис. 56-57. Комбинаціи моноклинич. системы.

нію такихъ формъ, которыя мы пока умышленно игнорировали. Дѣло въ томъ, что въ предѣлахъ данной группы или системы симметрія не остается постоянной. Какъ и вездѣ въ природѣ, между системами нѣтъ рѣзкихъ границъ: онѣ незамѣтно переходятъ одна въ другую. Чтобы пояснить сказанное, остановимся на двухъ-трехъ примѣрахъ. Посмотримъ на фиг. 58. Кристаллъ, изображенный на ней, принадлежитъ къ правильной системѣ: въ немъ три равныхъ и перпендикулярныхъ оси, проходящихъ черезъ середину его реберъ. Но какъ онъ не похожъ на всѣ до сихъ поръ разсмотрѣнные кристаллы уже по своей общей формѣ! Это, такъ называемый, тетрадоръ. Старые кристаллографы производили его отъ октаэдра. Въ самомъ дѣлѣ, предположимъ, что одна изъ граней октаэдра совсѣмъ исчезаетъ, а сосѣдняя съ нею развивается до пересѣченія съ остальными. Изъ



Рис. 58. Тетраэдръ.

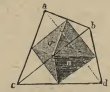


Рис. 59. Происхожденіе тетраэдра изъ октаэдра.



Рис. 60. Комбинація куба съ тетраэдромъ.

четырехъ переднихъ граней, видимыхъ на рис. 59, останутся только двѣ, обозначенныя буквами о и п. Точно также и назади останутся двѣ грани, смежныя съ тѣми, которыя исчезли спереди. Пересѣченіемъ этихъ четырехъ граней и образуется тетраэдръ. Чтобы представить себѣ, насколько понижается симметрія въ такихъ формахъ, посмотримъ на рис. 60. Здѣсь изображена комбинація куба съ тетраэдромъ. Что же получилось? Грани тетраэдра видны только на четырехъ углахъ куба; онѣ отсутствуютъ на другихъ четырехъ углахъ. Вслѣдствіе этого правая половина нашего рисунка уже не можетъ быть разсматриваема, какъ зеркальное изображеніе лѣвой. Симметрія понизилась. Прежде такія формы назывались теміэдрическими, теперь ихъ просто выдѣляютъ въ особые классы.

Особенный интересь такія формы представляють въ гексагональной системъ. Онѣ настолько часто встрѣчаются въ природѣ, что знакомство съ ними чрезвычайно важно. Изъ нихъ мы упомянемъ ромбоэдръ (рис. 61 и 62), который старые кристаллографы производятъ отъ гексагональной пирамиды, и скаленоэдръ, происходящій, какъ прежде думали, отъ двѣнадцатигранной пирамиды. Горизонтальныя ребра скаленоэдра совершенно совпадаютъ съ ребрами

ромбоэдра, какъ это и можно видъть изъ рис. 63. Какъ ромбоэдръ, такъ и скаленоэдръ могутъ вступать въ комбинаціи съ дру-

гими формами тексагональной системы. На рис. 64 мы видимъ одну изъ такихъ комбинапій.

Существуютъ еще весьма любопытные кристаллы. Особенность ихъ въ томъ, что на концахъ осей находятся различныя формы ограниченія.

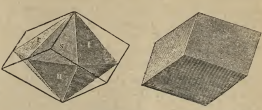


Рис. 61-62. Ромбоэдръ и его происхождение изъ гексагональной пирамиды.

Такъ, напр., можно представить такой ромбическій кристаллъ, на одномъ концѣ котораго находится, напр., пинакоидъ, а на другомъ-

пирамидка. Прежде такіе кристаллы назывались гемиморфными, теперь они въ каждой системъ выдъляются въ особый классъ. Оси такихъ кристалловъ называются полярными осями.

Познакомившись съ главнъйшими формами кристалловъ, перейдемъ къ

разсмотрѣнію ихъ физическихъ свойствъ. Последнія, какъ мы уже знаемъ, стоятъ въ тѣсной связи съ геометрическою формою. Для примѣра остановимся на отношеніи кристалловъ КЪ Teплотф.



Рис. 64. Комбинація призмы съ ромбоэдромъ.

Если мы возьмемъ какой-нибудь металли-

ческій предметь, напр., кусокъ стальной проволоки, и станемъ его нагръвать съ одного конца, то зам'втимъ, что очень скоро нагржется весь предметъ. Теплота распространится въ немъ равномърно. Свойство тълъ пропускать

черезъ себя теплоту называется теплопроводностью. Одни тъла считаются хорошими проводниками, другія—плохими. Первыя пропускають теплоту легко и быстро, вторыя — съ трудомъ и очень медленно. Примъромъ хорошихъ проводниковъ могутъ служить всъ

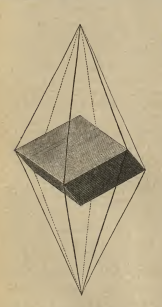


Рис. 63. Скаленоэдръ и ромбоэдръ.

металлы — жел'взо, золото, серебро и др. Наоборотъ, вата, сукно, м'вхъ, войлокъ—плохіе проводники.

Кристаллы точно также бывають иногда хорошими, иногда плохими проводниками, но всё они въ той или другой степени пропускають теплоту. Познакомимся ближе съ этимъ свойствомъ ихъ.

Возьмемъ какой-нибудь кристаллъ правильной системы и покроемъ его тонкимъ слоемъ воска: для этого на его грань мы положимъ кусочекъ воска и станемъ нагрѣвать кристаллъ, пока весь воскъ не расплавится. Наклоняя его то въ ту, то въ другую сторону, мы сольемъ избытокъ воска и достигнемъ того, что грань его покроется ровнымъ и тонкимъ слоемъ этого вещества. Прекратимъ послѣ этого нагрѣваніе. Кристаллъ охладится, и воскъ застынетъ.

Вооружимся кускомъ тонкой стальной провлоки и согнемъ ее подъ угломъ. Одинъ конецъ ея приложимъ къ покрытой воскомъ

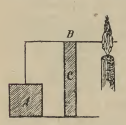


Рис. 65. Полученіе фигуры плавленія.

грани кристалла A, а другое колѣно B укрѣпимъ на деревянномъ брускѣ C (рис. 65). Вудемъ нагрѣвать свободный конецъ проволоки на спиртовой лампочкѣ,—проволока накалится. Теплота ея передастся кристаллу и будетъ распространяться въ немъ въ раз-

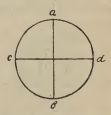


Рис. 66. Фигура плавленія—кругъ.

ныя стороны. Кристалль станеть нагрѣваться, а воскъ—плавиться. Сначала воскъ сдѣлается житкимъ около проволоки, затѣмъ дальше и дальше, и что же получится? На поверхности кристалла появится фигура, образованная расплавленнымъ воскомъ. Она имѣетъ форму круга (рис. 66). Воскъ плавился отъ теплоты, переданной кристаллу проволокой. Такъ какъ въ кругѣ всѣ радіусы равны, то, значитъ, теплота распространялась во всѣ стороны съ одинаковою скоростью. Съ какою бы гранью кристалла мы ни продѣлали этотъ опытъ, всегда получится одна фигура теплопроводности — кругъ. Значитъ, въ кристаллахъ правильной системы теплопроводность во всѣхъ направленіяхъ одинакова.

Но возымемъ какой-нибудь призматическій кристаллъ квадратной или гексагональной системы и изслёдуемъ описаннымъ способомъ одну изъ боковыхъ его граней. Полученная на ней фигура плавленія будетъ имѣть видъ растянутаго въ одномъ направленіи круга или эллипсиса (рис. 67). Въ немъ ось ав больше оси сd: значитъ, теплота распространялась съ неодинаковою скоростью въ разныя стороны. То же самое произойдетъ, если мы изслёдуемъ другую боковую грань. Но сдёлаемъ горизонтальный распилъ посре-

динѣ кристалла и повторимъ съ такою искусственною гранью нашъ опытъ. Фигура плавленія здѣсь окажется правильнымъ кругомъ. Что же это показываетъ? По всѣмъ горизонтальнымъ направленіямъ теплота распространяется въ кристаллѣ съ одинаковою скоростью, но въ вертикальномъ направленіи она проводится или быстрѣе, или медленнѣе.

Припомнимъ, что мы говорили о геометрической симметріи квадратныхъ и гексагональныхъ кристалловъ. Какъ мы уже знаемъ, у нихъ всѣ боковыя оси равны другъ другу, но не равны вертикальной оси. Теперь мы видимъ, что и теплопроводность слѣдуетъ тому же закону: она стоитъ въ тѣснѣйшей связи

съ геометрическою симметріею.

Такъ какъ въ кристаллахъ правильной системы всѣ три оси равны, то и теплота тамъ распространяется съ одинаковою скоростью во всѣхъ направленіяхъ. Въ этомъ мы убѣдились первыми опытами.

Какъ же должны относиться къ теплотѣ кристаллы ромбической системы? Въ нихъ всѣ три оси не равны другъ другу; значитъ, и теплопроводность не можетъ быть одинакова въ разныхъ направленіяхъ. Въ самомъ дѣлѣ, если

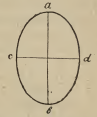


Рис. 67. Фигура плавленія—эллипсисъ.

мы продълаемъ съ ромбическимъ кристалломъ вышеупомянутые опыты, то на всъхъ его граняхъ получатся различныя фигуры плавленія; это все будутъ эллипсисы, но съ осями разной величины.

Такое же отношеніе къ теплоть обнаруживають моноклиническіе и триклиническіе кристаллы, такъ какъ и у нихъ кристаллографическія оси неравны другь другу.

Также неравном'врно распред'влены въ кристаллахъ и другія физическія свойства, напр., электропроводность, величина которой

также стоить въ связи съ симметріей кристалла.

Наибольшій интересъ представляють свѣтовыя или оптическія свойства кристалловь, изученныя наиболѣе подробно. Къ сожалѣнію, мы не можемъ останавливаться на этомъ предметѣ, такъ какъ по своей сложности онъ отвлекъ бы насъ слишкомъ далеко въ сторону. Выше мы уже познакомились съ очень любопытною особенностью кристалловъ известковаго шпата, именно, съ явленіемъ двойного лучепреломленія. Чѣмъ оно объясняется? Какъ извѣстно, явленія свѣта обусловливаются колебаніями частичекъ тончайшаго вещества—эфира, разлитаго по всей вселенной и проникающаго всѣ тѣла. Эти колебанія совершаются во всевозможныхъ направленіяхъ, перпендикулярно къ линіи распространенія свѣта. Что же произойдетъ, если лучъ вступитъ въ кристаллъ, у котораго не всѣ оси равны другъ другу? Такой кристаллъ представляетъ неоднородную среду: въ ней и эфиръ не можетъ быть распредѣленъ рав-

номѣрно, а потому и колебанія его будутъ происходить съ неодинаковою скоростью: въ однихъ направленіяхъ они будутъ совершаться быстрѣе, въ другихъ медленнѣе. Изъ физики извѣстно, что отъ скорости колебанія эфира зависитъ величина угла преломленія. Если въ двухъ направленіяхъ эти колебанія неодинаковы по своей быстротѣ, то получится два свътовыхъ луча. Это мы и наблюдаемъ въ известковомъ шпатѣ. Двойное лучепреломленіе происходитъ и въ другихъ кристаллахъ, но далеко не въ такой рѣзкой формѣ. Само собою разумѣется, что оно не можетъ имѣть мѣста въ правильной системѣ.

Чтобы прослѣдить дальше связь между геометрическою формою кристалловъ и ихъ физическими свойствами, остановимся еще на одномъ любопытномъ явленіи.

Возьмемъ большой, хорошо образованный кристаллъ кварца, нагрѣемъ его въ закрытомъ сосудѣ и заставимъ быстро охладиться. Мы замѣтимъ, что кристаллъ послѣ этого наэлектризуется: онъ можетъ притягивать легкіе предметы, напр., мелко изрѣзанную папиросную бумагу.

Приготовимъ смѣсь сурика и сѣры, достанемъ ручные мѣхи и наполнимъ ихъ этою смѣсью.

Когда кристаллъ охладится, возьмемъ въ одну руки мѣхи, а въ другую сѣтку, сдѣланную изъ очень тонкой кисеи; будемъ держать послѣднюю надъ кристалломъ и выдувать изъ мѣховъ порошокъ такъ, чтобы онъ проходилъ черезъ отверстіе въ кисеѣ и падалъ бы на кристаллъ. Произойдетъ нѣчто поразительное. Въ мѣхахъ сѣра и сурикъ были совершенно перемѣшаны, такъ что не было никакой возможности простымъ глазомъ отличить отдѣльныя частицы этихъ веществъ. Теперь вы видите, что они сами собою отдѣлились другъ отъ друга. На однихъ ребрахъ кристалла лежитъ сѣра, на сосѣднихъ съ ними — сурикъ. Кристаллъ сдѣлался полосатымъ: одна половина грани у него желтая, другая—красная; словомъ, получилась картина, которую вы видите на рис. 68, гдѣ только вмѣсто краснаго цвѣта сдѣлана болѣе темная тушевка, а вмѣсто желтаго цвѣта —болѣе свѣтлая. Отчего произошло такое удивительное явленіе?

Когда сѣра и сурикъ проходили черезъ отверстіе въ кисейной сѣткѣ, они терлись другъ о друга и наэлектризировались. Сѣра, какъ извѣстно, получаетъ отрицательное электричество, а сурикъ—положительное. Падая на кристаллъ, составныя части порошка раздѣлились: сѣра притянулась къ однимъ ребрамъ, а сурикъ—къ другимъ. Ясно, что и самъ кристаллъ въ разныхъ своихъ частяхъ наэлектризованъ неодинаково: на однихъ ребрахъ у него электричество положительное, на другихъ отрицательное; ребра съ отрицательнымъ электричествомъ притягиваютъ сѣру, а ребра съ отрицательнымъ—сурикъ.

Теперь присмотритесь внимательний къ рисунку и обратите вниманіе на геометрическую форму кристалла во всйхъ ея подробностяхъ. Вы замитите, что на верхнихъ концахъ тихъ реберъ, гди насиль сурикъ, находятся маленькія косыя грани, обозначенныя на рис. 68 буквою s, на ребрахъ же, притянувшихъ сиру, такихъ граней нитъ: значитъ, эти ребра неодинаковы въ геометрическомъ смысли, оказывается, что они и электризуются различно.

Если бы намъ удалось распилить кристаллъ пополамъ, и мы послѣ этого подвергли-бы его нагрѣванію, а затѣмъ посыпали бы смѣсью сурика и сѣры, то получилась бы не менѣе любопытная картина. На той искусственной грани, которая произошла отъ распила, сурикъ и сѣра легли бы такъ, какъ это показано на рис. 69, т. е. расположились бы поочередно въ видѣ красныхъ и желтыхъ треугольничковъ. Это показываетъ, что кристаллъ кварца какъ бы сложенъ изъ шести неодинаковыхъ частей. Особенно любопытно,

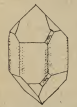


Рис. 68. Кварцъ.



Рис. 69. Кристаллъ кварца въ разрѣзѣ.



Рис. 70. Турмалинъ.

что разное электричество располагается на бокахъ одной и той-же боковой оси: каждая ось полярна въ электрическомъ смыслѣ такъ же, какъ и въ геометрическомъ.

Явленіе, которое мы наблюдали, не составляеть особенности кварца. На Урал'я и въ другихъ м'ястахъ встр'ячается темно-зеленый, буроватый и даже совс'ямъ черный минералъ, изв'ястный подъназваніемъ турмалина или шерла. Кристаллъ этого минерала изображенъ на рис. 70. Сразу бросается въ глаза, что у турмалина верхній и нижній концы совершенно непохожи другъ на друга: внизу находятся такія грани, которыхъ н'ятъ наверху, и наоборотъ. Припоминая опыты съ кварцемъ, можно уже догадаться, что у этого минерала при нагр'яваніи явятся разныя электричества: на одномъ конція—положительное, а на другомъ — отрицательное. И д'ябствительно, стоитъ только посыпать нагр'ятый и охлажденный кристаллъ турмалина см'ясью с'яры и сурика, пропущенною черезъ с'ятку, то сейчасъ же одинъ конецъ кристалла станетъ краснымъ, а другой—желтымъ. У турмалина, какъ въ физическомъ, такъ и геометрическомъ смысл'я полярна вертикальная ось.

Не менте интересны въ кристаллахъ явленія сптиленія, съ которыми мы уже отчасти познакомились, говоря о полевомъ шпатъ и др. Если мы разобьемъ кусокъ каменной соли молоткомъ, то всъ полученные осколки будуть имъть ту же правильную форму, которою обладаль ранве взятый кусокь: это будуть или настоящіе кубики, или ступенчатые параллелопипеды, какъ бы сложенные изъ мелкихъ кубиковъ. Они ограничены блестящими гладкими гранями; всв трещины, появившіяся вследствіе удара, расположены совершенно правильно: онв идуть параллельно гранямъ куба и пересвкаются подъ прямыми углами. Сколько бы разъ мы ни повторяли опыть, всегда получится одинь и тоть же результать. Истолчемь кусокъ соли въ мелкій порошокъ. Разсматривая послідній подъ микроскопомъ или даже черезъ лупу, мы замътимъ, что всъ получившіяся мелкія крупинки им'єють такую же правильную форму. Словомъ, каменная соль раскалывается только по гранямъ, параллельнымъ кубу.

Возьмемъ другой минералъ—известковый шпатъ. Какъ извѣстно, онъ кристаллизуется въ прекрасныхъ ромбоэдрахъ. Опять, если мы станемъ разбивать его, то получимъ обломки, имѣющіе также форму ромбоэдровъ. То же повторится, если мы возьмемъ плавиковый шпатъ, свинцовый блескъ и др. Словомъ, сцѣпленіе между частицами въ кристаллахъ далеко неодинаково въ разныхъ направле-

ахкін.

Всв до сихъ поръ приведенные факты заставляють предположить, что каждый кристалль обладаеть особымь внутреннимь строеніемъ, т. е. что молекулы располагаются въ немъ не въ безпорядкі, а по извістнымъ законамъ симметріи. Кристаллъ зарождается уже въ тотъ моментъ, какъ началось выдъленіе изъ раствора твердаго тъла. Онъ еще микроскопически малъ, но уже обладаеть свойственною ему характерною формою; все показываеть, что притягательныя силы между молекулами действують только въ извъстныхъ направленіяхъ, и потому эти невидимыя частички располагаются по изв'ястнымъ законамъ симметріи; всл'ядствіе этого кристаллъ и получаетъ геометрически правильную форму, а также проявляетъ различныя свойства въ разныхъ направленіяхъ. Изъ факта симметрическаго расположенія молекуль слідуеть, что разстоянія между ними будуть не всегда одинаковы: на одн'яхъ граняхъ онъ расположатся плотнье, на другихъ ръже. Это непремінно отразится на явленіяхь сціпленія и теплопроводности, а также на свойствахъ эфира, проникающаго кристаллъ, а следовательно и на его свътовыхъ и электрическихъ свойствахъ. Отсюда же вытекаетъ способность кристалловъ давать правильные сростки, или двойники. Такое сростание происходить только по извъстнымъ гранямъ и ведетъ къ образованію формъ не менте правильныхъ, чёмь тё, съ которыми мы познакомились выше.

Справедливость этихъ соображеній доказывается въ высшей степени простыми явленіями, наблюдаемыми при кристаллизаціи. Кристаллы получаются, какъ извёстно, не только изъ растворовъ, но также и при переходъ расплавленной массы изъ жидкаго состоянія въ твердое. Расплавимъ въ какомъ-нибудь сосудъ съру, и когда она при остываніи покроется сверху тонкою корою, пробьемъ въ последней отверстіе, черезъ которое и выльемъ еще неусиввшую остыть массу. На ствикахъ сосуда мы найдемъ столбчатые кристаллики въ видъ косыхъ призмочекъ моноклинической системы. Поступимъ иначе. Какъ только съра расплавится, выльемъ ее въ холодную воду. Что же произойдеть? Сфра мгновенно застынеть въ видь густой тягучей массы. Подъ микроскопомъ мы не найдемъ въ ней и следовъ кристаллического строенія. Однако черезъ несколько дней она совершенно затвердветь, и микроскопъ покажеть намъ, что она состоить теперь изъ мельчайшихъ кристалликовъ. Какое же следствіе мы можемъ вывести изъ этихъ опытовъ? Очевидно, при быстромъ охлажденіи, образующіяся частички твердаго вещества не успъваютъ сгруппироваться въ правильныя системы, вслъдствіе чего и получается масса, лишенная всякаго строенія, или, какъ говорять, аморфная масса; необходимо время, чтобы молекулы успѣли расположиться по законамъ симметріи, а потому только при медленномъ и постепенномъ охлаждении выдаляются хорошіе кристаллы. Въ данномъ случав (быть можеть потому, что масса свры не представляеть вполн'я твердаго тала) частицы ея по прошествій изв'єстнаго времени перегруппировываются и образують безчисленное множество мелкихъ кристалликовъ.

Въ высшей степени любопытные опыты со стекломъ показали, что въ немъ можно вызвать многія явленія, сходныя съ тѣми, которыя мы наблюдаемъ въ кристаллахъ. Стекло — тѣло аморфное, не кристаллическое, молекулы располагаются въ немъ, видимо, безъ всякаго порядка. Но стоитъ только подвергнуть его одностороннему сжатію, и частички его пріобрѣтутъ послѣ этого извѣстное правильное расположеніе: свѣтъ, проходящій черезъ такое сжатое стекло, какъ и въ кристаллахъ, разобъется на два луча. Одностороннимъ сжатіемъ мы сблизили молекулы, заставили ихъ перегруппироваться, и аморфное стекло пріобрѣло свойства кристалла.

Теорія молекулярнаго строенія кристалловъ разработана въ настоящее время съ поразительною тщательностью. Вопросъ одинаково интересовалъ какъ кристаллографовъ, такъ и математиковъ. Соединенными усиліями ихъ создано стройное ученіе о симметрическомъ расположеніи точекъ (молекулъ). Само собою разумѣется, что далеко еще не всѣ вопросы нашли окончательное разрѣшеніе, но кристаллографія—молодая наука, и въ послѣднее время развитіе ея совершалось исполинскими шагами.

Одна изъ любопытнъйшихъ загадокъ---это связь молекулярнаго

строенія съ химическимъ составомъ. По закону Гаюи, каждое химическое вещество кристаллизуется въ опредѣленныхъ формахъ, другими словами—каждое химическое соединеніе обладаетъ особою молекулярною структурой. Притягательныя силы между невидимыми частицами дѣйствуютъ въ зависимости отъ состава, и разъ измѣняется этотъ составъ, то измѣняется также и способъ расположенія молекулъ, а слѣдовательно и геометрическая форма кристалла. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ возможно прослѣдить ближайшую связь между измѣненіемъ состава и формы. Замѣчено, что вещества, сходныя въ химическомъ отношеніи, даютъ очень близкіе другъ къ другу кристаллы. Это явленіе, впервые открытое Митчерлихомъ, носитъ названіе изоморфизма.

Возьмемъ извъстный намъ известковый шпатъ и замѣнимъ въ немъ кальцій другими сходными элементами, напр., магніемъ, желѣзомъ, марганцемъ, цинкомъ. Мы получимъ рядъ химическихъ соединеній, отличающихся только одною составною частью. Все это углекислыя соли, но только соли разныхъ и притомъ близкихъ другъ къ другу металловъ. И что-же окажется? Кристаллографическая форма ихъ на первый взглядъ совершенно одинакова: всъ онѣ являются въ превосходныхъ ромбоэдрахъ. Однако ближайшее изслѣдованіе покажетъ намъ, что углы ихъ неравны: у однѣхъ меньше, у другихъ—больше. Въ этомъ только смыслѣ и отразилось на внѣшней формѣ измѣненіе состава.

Еще болье близкое сходство существуеть въ группъ квасцовъ. Все это, — такъ называемыя, "двойныя" сърнокислыя соли: на ряду съ каліемъ, или натріемъ, или амміакомъ въ однъхъ содержится жельзо, въ другихъ—аллюминій, въ третьихъ—хромъ и т. д. Несмотря на такое различіе состава, всъ квасцы кристаллизуются въ правильныхъ октаэдрахъ и только иногда отличаются своимъ цвътомъ; такъ, напр., хромовые квасцы образуютъ прекрасные фіолетовые кристаллы, аллюминіевые—безцвътные.

Такимъ образомъ, физическія свойства молекулы, въ частности характеръ притягательнаго дійствія ея, опреділяются химическимъ составомъ. Особенно любопытна способность нікоторыхъ соединеній давать при разныхъ условіяхъ различные кристаллы; такъ, напр., съра, выділившаяся изъ раствора, образуетъ ромбическія пирамидки; наоборотъ, изъ расплавленнаго состоянія она выділяется въ виді моноклиническихъ призмочекъ. На первый взглядъ такое явленіе противорічитъ всему сказанному до сихъ поръ. Но діло въ томъ, что и физическія свойства этихъ двухъ видовъ стры слишкомъ несходны. Передъ нами какъ будто два различныхъ вещества. Если бы не химическій анализъ, то мы въ праві бы думать, что они сложены изъ различныхъ элементовъ. Врядъ ли можно сомніваться, что молекулы ихъ и въ самомъ ділі иміютъ различный составъ, т.-е. слагаются изъ различнаго числа атомовъ.

Если такое объясненіе справедливо, то способность одного и того же вещества давать различные кристаллы еще разъ подтверждаетъ существованіе близкой зависимости между химическимъ составомъ и кристаллографическою формою. Къ сожалѣнію, де сихъ поръ еще не удалось установить законы, выражающіе эту зависимость, и потому самые глубокіе по своему значенію и наиболѣе захватывающіе по своему интересу вопросы остаются открытыми. Рѣшеніе ихъ, котораго, безъ сомнѣнія, придется недолго ждать, сообщить кристаллографіи недостающую ей законченность и поможетъ намъ глубже заглянуть въ самые тайники природы,—въ жизнь атомовъ и молекулъ.

Естественные кристаллы невсегда удовлетворяютъ требованіямъ строгой геометрической правильности. Очень часто однородныя ихъ грани бываютъ не равны другъ другу (рис. 71); неръдко даже кристаллъ оказывается сплющеннымъ или недоразвитымъ съ одной

стороны. Причиною такихъ неправильностей являются внъшнія условія, въ большинствъ случаевъ недостатокъ свободнаго пространства и присутствіе механическихъ подмісей въ растворѣ. Когда растетъ много кристалловъ другъ подлѣ друга, то формы ихъ не могутъ остаться правильными, такъ какъ одинъ мѣшаетъ свободно развиваться другому. Въ, такъ называемыхъ, друзахъ или щеткахъ можно наблюдать, повидимому, самыя уродливыя уклоненія отъ идеальнаго типа. Кромв того, каждый минераль живетъ, измѣняется въ зависимости отъ дѣйствующихъ на него водныхъ растворовъ, а потому въ рѣдкихъ случаяхъ удается найти кристаллъ, неизмѣненный, неиспорченный позднъйшими вліяніями. Отсутствіе блеска про-



Рис. 71. Комбинація гексагональной призмы и пирамиды съ неравном'єрно развитыми гранями.

исходить въ большинств случаевь отъ тото, что съ поверхности уже началось раствореніе минерала. Но какъ бы велики ни были уклоненія кристалловъ отъ геометрической правильности, углы ихъ всегда остаются равными другь другу. Даже въ октаэдрахъ квасцовъ (правильная система) грани бываютъ неодинаковы по величинъ, но углы не отступаютъ отъ идеальной нормы даже на тысячныя доли градуса.

По своей величин'в кристаллы представляютъ огромное разнообразіе. Нерѣдко масса минерала кажется совершенно однородною, и только очень точное изслѣдованіе показываетъ, что она состоитъ изъ мельчайшихъ кристалликовъ (микрокристаллическое строеніе), которые часто бываютъ вовсе лишены внѣшней правильности. Но и въ этомъ случаѣ углы ихъ не отклоняются отъ нормы. Ихъ можно точно измѣрить подъ микроскопомъ и убѣдиться, что вели-

чина ихъ-единственный, всегда неизмѣнный и надежный признакъ кристалла.

Ученіе о кристаллическомъ состояніи тёль съ каждымъ днемъ пріобратаеть все большее значеніе. Многія изъ такть породъ, которыя прежде считались аморфными, при ближайшемъ изследовании оказались кристаллическими. Такимъ открытіемъ мы обязаны исключительно микроскопу. Мелко - кристаллическая масса по своимъ свойствамъ не отличается отъ аморфной: правильность расположенія молекуль маскируется въ ней безпорядочнымь расположеніемъ отдільныхъ кристалликовъ. Каждый изъ нихъ, напр., проводить теплоту не одинаково въ разныхъ направленіяхъ, но вся масса въ этомъ отношеніи ничёмъ не отличается отъ аморфнаго тёла. Только увидёвъ подъ микроскопомъ отдёльный кристаллъ, мы можемъ наблюдать явленія, отсутствующія въ тёлі неорганизованномъ, напр., явленія двойного лучепреломленія. Весьма въроятно, что аморфнаго вещества даже вовсе не существуетъ и что способность кристаллизоваться составляеть одну изъ неотъемлемыхъ свойствъ матеріи. Насколько справедливы такія догадки, покажуть будущія изслідованія съ болье усовершенствованнымь микроскопомъ.

Познакомившись съ главнъйшими свойствами кристалловъ, вернемся къ разсмотрънію тъхъ минераловъ, которые, подобно кварцу и полевому шпату, принимаютъ видное участіе въ строеніи земной коры. Эти минераль—слюда, хлоритъ, роговая обманка и авгитъ. Всъ они являются въ формъ болье или менъе хорошо образованныхъ кристалловъ.

ШЕСТАЯ ГЛАВА.

Слюда.

Этотъ минералъ обладаетъ перламутровымъ блескомъ и сильно выраженною способностью раскалываться по направленію наименьшей спайности: просто ногтемъ или ножемъ можно раздѣлить его на чрезвычайно тонкіе листочки. Послѣдніе отличаются сильною упругостью,—легко сгибаются и даже свертываются въ трубки. Слюда очень мягка; ее можно рѣзать ножемъ, и даже ноготь оставляетъ на ней глубокую черту.

Слюда представляетъ много разновидностей. Изъ нихъ мы остановимся только на двухъ, отличающихся какъ своимъ цвѣтомъ, такъ и составомъ. Бѣлая калісвая слюда совершенно прозрачна.

101

Большіе листы ея вставляются въ окна, изъ нихъ дѣлаютъ ламповые цилиндры, очки для рабочихъ на желѣзодѣлательныхъ заводахъ и т. п. Въ изобиліи находятъ ее въ Россіи, въ С. Америкѣ,
на Скандинавскомъ полуостровѣ, въ Финляндіи, на С. Готардѣ и
въ другихъ мѣстахъ. Изъ русскихъ мѣсторожденій каліевой слюды
наиболѣе извѣстны: дер. Алабашка на Уралѣ, Ильменскія горы (на
восточной сторонѣ Ильменскаго озера), берега рѣкъ Слюдянки и
Онона (въ Нерчинскомъ округѣ), Тункинскія горы (отрогъ Саянскаго кряжа), Соловецкій островъ и мысъ Канинъ (на Бѣломъ
морѣ). Составъ слюды подлежитъ значительнымъ колебаніямъ; главныя составныя ея части, какъ и въ полевомъ шпатѣ,—кремнекислота, глиноземъ и окись калія. Кромѣ того, она содержитъ
около 1—6% желѣзныхъ окисловъ, 0,5—2% магнезіи и др.

СЛЮДА.

Химическій составъ другой разновидности—магнезіальной слюды приблизительно таковъ-же; только вмѣсто калія въ ней преобладаетъ магній. Кромѣ того, содержаніе глинозема въ ней значительно меньше, а окись желѣза присутствуетъ иногда въ количествѣ до 25%. Магнезіальная слюда не прозрачна, а потому не можетъ имѣть такого примѣненія, какъ вышеописанная разновидность. Она встрѣчается главнымъ образомъ на Уралѣ,—въ Иль-

менскихъ горахъ и въ окрестностяхъ Златоуста.

Слюда принимаетъ видное участіе въ составѣ земной коры. Можно сказать, что на ряду съ кварцемъ, полевымъ шпатомъ и известнякомъ она принадлежитъ къ числу самыхъ распространенныхъ минераловъ. Отдѣльно она встрѣчается очень рѣдко, но зато является очень важною составною частью описанныхъ ниже гор-

ныхъ породъ.

Разрушается слюда очень медленно. Вода, кислородъ и углекислота проникаютъ въ трещины между отдъльными листочками. Мало-по-малу безводная окись желъза превращается въ рыхлую водную. Напитанная углекислотою вода извлекаетъ калій и магній, и, наконецъ, на мъстъ остается глина, окрашенная окисью желъза въ бурый цвътъ. Въ массъ ея обыкновенно содержатся безчисленныя "чешуйки" слюды. Разрушеніе происходитъ тъмъ быстръе, чъмъ больше находится въ минералъ желъза. Поэтому магнезіальная слюда вывътривается легче каліевой. Любопытно, что каліевая слюда при постепенномъ разрушеніи пріобрътаетъ золотистый блескъ; въ этомъ видъ ее называютъ "кошачьимъ золотомъ" (Katzengold); наоборотъ, неразрушенная серебристая слюда носитъ названіе "кошачьято серебра".

Хлоритъ.

Свое название хлорить получиль отъ латинскаго слова chlorus, что значить зеленый. Действительно, онъ обладаеть зеленою окраской различныхъ оттънковъ. По химическому составу хлоритъ очень близокъ къ слюдъ: онъ также состоитъ изъ глинозема, магнезіи и закиси жельза. Другими признаками хлорить также напоминаетъ слюду: онъ чертится ногтемъ, раскалывается на тонкія, нъсколько просвъчивающія пластинки. Въ противоположность слюдь, онъ на ощунь кажется нъсколько жирнымъ, особенно, если его истолочь въ порошокъ. Отдъльные листочки хлорита легко сгибаются, но совсемъ не способны растягиваться. Наилучшій способъ отличить хлорить отъ слюды, -- это нагрѣвать на огнѣ (на пламени спиртовой лампочки). Въ то время какъ слюда при этомъ не изманяется, хлорить сильно вспучивается, вздувается, распухаетъ. Обыкновенно хлоритъ образуетъ гнизда и заполняетъ трещины въ гнейсъ, гранитъ и змъевикъ, но наиболъе широкое распространеніе имбеть въ видь, такъ называемаго, хлоритоваго сланца, который изв'ястенъ на Ураль, въ Тирольскихъ Альпахъ и др. мъстахъ.

Хлоритъ нерѣдко принимаетъ участіе въ составѣ горныхъ породъ. Вывѣтривается онъ также съ большимъ трудомъ. Въ общемъ процессъ разрушенія протекаетъ такъ-же, какъ и у слюды: сначала выдѣляется желѣзо, а затѣмъ выщелачивается окись магнія; на мѣстѣ остается охряно-желтая глина.

Роговая обманка.

Названіе этого минерала довольно характерно. По своей твердости и упругости она, дѣйствительно напоминаетъ рогъ, а своимъ
внѣшнимъ видомъ мало отличается отъ другихъ минераловъ и
можетъ легко ввести неопытнаго наблюдателя въ обманъ. Ее легко
смѣшать и съ магнезіальною слюдою, и съ хлоритомъ: она походитъ на нихъ и своимъ темно-зеленымъ (иногда чернымъ) цвѣтомъ, и своимъ блескомъ. Впрочемъ, при болѣе или менѣе близкомъ изслѣдованіи ошибку не трудно обнаружить. Прежде всего
роговал обманка отличается высокою твердостью; она совсѣмъ не
поддается ножу, и только кварцъ, роговикъ, кремень и другіе очень
твердые минералы оставляютъ на ней черту. Очень рѣдко она
является въ видѣ листочковъ, обыкновенно же образуетъ длинные
столбики и иглы, то расположенные параллельно другъ другу, то

расходящіеся въ видѣ лучей. Часто она является въ видѣ хорошо образованныхъ моноклиническихъ, иногда ромбическихъ и триклиническихъ кристалловъ. Это обыкновенно четырехстороннія призмочки съ двумя треугольными гранями на концахъ, или же шестисторонніе столбики, заостренные сверху и снизу, гдѣ выступаютъ три ромбическихъ площадки. Химическій составъ роговой обманки подлежитъ значителнымъ колебаніямъ. Главнымъ образомъ она состоитъ изъ кремнекислаго магнія и кремнекислаго желѣза, но кромѣ того содержитъ въ большинствѣ случаевъ глиноземъ, окись калія, окись натрія и известь. Обыкновенно различаютъ двѣ разновидности роговой обманки; одна—богаче магнезіей, другая известью. Первая носитъ названіе магнезіальной роговой обманки и предпочтительно образуетъ четырехсторонніе столбики, вторая извѣстна подъ именемъ базальтовой, или известковой роговой обманки и обыкновенно кристаллизуется въ видѣ шестистороннихъ призмочекъ.

Роговая обманка не только входить въ составъ другихъ горныхъ породъ, но сама по себф имфеть широкое распространеніе.

Къ группъ роговыхъ обманокъ относятся два интересныхъ ми-

нерала:

1. Асбесть или горный лень. Какъ мы видѣли въ предыдущей главъ, кристаллы представляютъ громадное различіе по величинъ. Призматические кристаллы могутъ быть сильно вытянуты по вертикальной оси. Въ такомъ случав они принимаютъ форму иголочекъ и даже тончайшихъ нитей. Асбестъ и представляетъ собою разновидность роговой обманки, кристаллизующуюся въ такихъ формахъ. Въ природъ онъ является въ видъ плотнаго минерала съ волокнистымъ строеніемъ. Волокна легко отдёляются другъ отъ друга и расчесываются въ тончайшіе волоски. Какъ и изъ растительныхъ волокнистыхъ веществъ изъ асбеста можетъ быть приготовлена пряжа, нитки, ткани. Последнія важны темь, что въ пламени не сгораютъ. На Уралъ, гдъ асбестъ имъетъ широкое распространеніе, существують цілые заводы, изготовляющіе несгораемыя асбестовыя ткани, находящія себ'я прим'вненіе при металлургическихъ процессахъ: изъ нихъ приготовляются перчатки для рабочихъ. Кромъ того заводы вырабатываютъ асбестовую вату, асбестовую папку и бумагу. Вата и папка находятъ иримънение въ лабораторіяхъ, а въ последнее время и въ практике обыденной жизни (кружки для "Примуса"), асбестовою бумагой целесообразно пользоваться для духовных взавищаній и вообще документовъ, сохранение которыхъ особенно важно.

2. Нефрить — очень и твердая плотная разновидность роговой обманки; при изследованіи подъ микроскопомъ обнаруживаетъ спутанное волокнистое строеніе. Цветъ нефрита разнообразенъ, но особенно ценны зеленоватыя слегка просвечивающія разности. Нефритъ обратилъ на себя вниманіе доисторическаго человёка, кото-

рый приготовлять изъ него топоры, ножи, наконечники стрыть и т. п. Китайцы и до сихъ поръ особенно цёнять этотъ камень и приготовляють изъ него тарелки, блюда, вазы, изображенія божковь и т. п. Древніе считали его цёлебнымъ при болёзняхъ почекъ и носили въ видё амулетовъ. Отсюда произошло и названіе нефрить—что значить "почечный камень". Мѣсторожденія его изв'єстны въ Нов. Зеландіи, въ Туркестант, въ Китат, въ Силезіи. Въ Россіи огромные валуны нефрита находять въ Восточной Сибири по притокамъ р. Онона.

Авгитъ.

Этотъ минералъ чрезвычайно сходенъ съ роговою обманкой. Отличительнымъ признакомъ его служитъ кристаллографическая форма: опъ является обыкновенно въ видъ шести или восьмистороннихъ короткихъ столбиковъ ромбической системы, на концахъ которыхъ располагаются двё ияти или шестистороннихъ грани. Наиболье рызкимь отличительнымь признакомь обоихь минераловь служить величина боковыхъ угловъ ихъ кристалловъ, т. е. реберъ призмы: у роговой обманки наблюдается уголь около 87°, а у авгита—около 124°. Но, къ сожалѣнію, рѣдко приходится имѣть дёло съ хорошо образованными кристаллами авгита, а потому опредълить ихъ бываетъ очень трудно. Самымъ лучшимъ признакомъ служить цвътъ мелко наскобленнаго минерала. Роговая обманка даеть обыкновенно зеленовато-стрый порошокь, а авгить-зеленовато-бурый. Приготовленный порошокъ смачивають водою, кдадуть на стеклышко и смотрять на свёть. По химическому составу авгить — тоже очень близокь къ роговой обманкъ: впрочемъ, онъ содержить меньше извести и потому легко вывътривается.

Среди многочисленных разновидностей авгита вниманіе наше привлекаеть орасць или родонить. Является онъ въ плотныхъ или зернистыхъ массахъ и рѣдко образуетъ хорошіе кристаллы. Цвѣтъ его темно-розовый, голубовато-красный, красно-бурый и сѣрый съ темными прожилками и пятнами. Лучшія мѣсторожденія орлеца находятся на Уралѣ. Добываемый здѣсь въ большихъ количествахъ, онъ употребляется на изготовленіе запонокъ, печатей, прессъпанье и пр., а также и крупныхъ вещей: чашъ, вазъ и т. п. Одна изъ чашъ, сдѣланная на Петергофской и Екатеринбургской гранильныхъ фабрикахъ оцѣнена въ 38000 рублей.

Роговыя обманки и авгиты при дѣйствіи проточной воды и атмосферы разрушаются и превращаются въ другіе минералы. Изъ этихъ минераловъ особеннаго вниманія заслуживають талько и серпентино или змѣевикъ. Оба они принимаютъ видное участіе въ образованіи земной коры.

Талькъ.

Талькъ, иначе называемый жировикомъ—самый мягкій изъ всѣхъ минераловъ. Онъ чертится даже слюдою. Обыкновенно онъ безцвѣтенъ или же обладаетъ зеленымъ цвѣтомъ различныхъ оттѣнковъ. На ощупь талькъ жиренъ, нерѣдко обнаруживаетъ блескъ, напоминающій блескъ перламутра. Употребляется для смазки машинъ. Подъ названіемъ испанскаго мѣла служитъ для рисованія и для вывода жирныхъ пятенъ. Иногда изготовляютъ изъ него на токарныхъ станкахъ различную посуду. Талькъ принадлежитъ вообще къ числу очень распространенныхъ минераловъ и принимаетъ видное участіе въ образованіи многихъ горныхъ породъ.

Серпентинъ или змѣевикъ.

Серпентинъ или змѣевикъ сходенъ по составу съ талькомъ и подобно последнему содержить магнезію, кремнеземъ и воду. Онъ никогда не образуетъ кристалловъ, а является въ видѣ плотныхъ массъ съ листоватымъ, зернистымъ или волокнистымъ строеніемъ, которое нерѣдко обнаруживается только при помощи микроскопа. Въ природъ онъ очень распространенъ и неръдко образуетъ пълыя горы. Въ этомъ случай его разсматриваютъ уже, какъ горную породу. Происхождение его остается загадочнымъ. Въ противоположность до сихъ поръ разсмотриннымъ горнымъ породамъ онъ ридко обнаруживаеть слоистость, а выступаеть въ вид' сплошныхъ глыбъ. Содержить многочисленныя подмёси въ видё разныхъ авгитовъ, желъзистыхъ соединеній и т. п. Цвъть его зеленый, ръже бурый съ разнообразными оттънками и переходами; различные цвъта располагаются полосками, пятнами, прожидками. Въ результатъ получается сложный рисунокъ, обнаруживающій сходство съ рисункомъ на кожв змви. Отсюда и произошло название минерала. Змвевикъ дегко обрабатывается на токарномъ станкв и идеть на приготовленіе ступокъ, вазъ, тарелокъ, на обделку столовъ, каминовъ, кодоннъ и т. п. Онъ очень огнеупоренъ и потому употребляется при устройств печей, которыя должны выдерживать высокую температуру.

Среди разновидностей серпентина заслуживаетъ вниманія хризомиль или серпентиновый асбесть. По наружному виду онъ почти не отличается отъ роговообманковаго асбеста, но волокна его въ высокой степени гибки и мягки. Въ виду этого его предпочтительно употребляютъ для изготовленія несгораемыхъ тканей. Первое м'єсто въ міровой торговл'є асбестомъ занимаютъ Канада и Италія. Въ Россіи разработки серпентиноваго асбеста находятся въ л'єсной дач'є Каменскаго завода на Урал'є. Асбесть, добываемый зд'єсь, обладаетъ превосходными качествами. Онъ даетъ тонкое, гибкое, кр'єпкое волокно, изъ котораго приготовляется н'єжная какъ шелкъ вата. При добываніи асбестъ сначала отбирается руками отъ пустой породы. Зат'ємъ онъ поступаетъ подъ "б'єгуны", и наконецъ размятыя волокна отд'єляются на особыхъ р'єшетахъ отъ случайно попавшихъ кусковъ породы. Получающаяся вата запаковывается въ м'єшки и пускается въ продажу.

СЕДЬМАЯ ГЛАВА.

Сложныя горныя породы.

Мы познакомились съ известнякомъ, гипсомъ, кварцемъ, полевымъ шпатомъ, слюдою, хлоритомъ, роговою обманкой и авгитомъ. Это-главнъйшіе изъ минераловъ, скрытыхъ въ нѣдрахъ земли и выступающихъ на ея поверхности. Изъ нихъ первые три образуютъ сами по себѣ горныя породы и вообще принимаютъ видное участіе въ составѣ земной коры; наоборотъ, всѣ остальные являются только составными частями сложеных вристалических горныхъ породъ, Последнія, какъ показываетъ ихъ названіе, представляють смісь двухь или боліве минераловь; по своему внішнему виду онв часто бывають сходны съ кластическими породами, въ особенности съ конгломератами и брекчіями, отъ которыхъ отличаются обыкновенно отсутствіемъ цемента, скріпляющаго отдільные минералы. Если же этотъ цементъ иногда и является, то всегда бываеть такъ же кристаллическимъ, какъ и связуемые имъ минералы. Въ весьма редкихъ случаяхъ отдельныя составныя части сложной горной породы присутствують въ одинаковой пропорціи: обыкновенно одинъ минералъ преобладаетъ надъ другимъ.

Сложныя горныя породы отличаются одна отъ другой не только по своему минералогическому составу, но также и по строенію или структуръ. Среди различныхъ типовъ строенія для нашихъ цѣлей особенно важны слѣдующіе три:

1. Кристаллически-зернистое строеніе: вся масса горной породы слагается изъ отдѣльныхъ зеренъ, принадлежащихъ одному или разнымъ минераламъ. Каждое зерно представляетъ собою кристаллъ, у котораго не могли развиться отдѣльныя грани, ребра и углы, такъ какъ всѣ эти зерна-кристаллы образовались одновременно и мѣшали другъ другу развиться вполнѣ. Въ расположеніи зеренъ незамѣтно никакого порядка. Величина же ихъ можетъ быть различной, и въ зависимости отъ этого различаютъ крупно-зернистое и мелко-зернистое строеніе.

2. Порфировое строеніе. Въ горной пород'в явственно различается стекловидная или мелко-зернистая основная масса, среди которой выступають крупные кристаллы, нер'вдко съ хорошо развитыми

гранями, ребрами и углами.

3. Сланцеватое строеніе. Горная порода слагается изъ отдільныхъ слоевъ, которые въ однихъ случаяхъ бываютъ однородны, въ другихъ же слагаются изъ различныхъ минераловъ.

Сдівлаемъ краткій обзоръ главнівішихъ кристаллическихъ гор-

ныхъ породъ.

А. Полево-шпатовыя породы.

а) Съ кристаллически-зернистымъ строеніемъ.

1. Гранитъ.

Это—наиболѣе распространенная кристаллически-зернистая горная порода. Старинное стихотвореніе горнорабочихъ помогаетъ запомнить ея составъ:

Feldspat, Quarz und Glimmer, Die drei vergess ich nimmer *).

Такъ какъ полевой шпатъ, обыкновенно ортоклазъ преобладаетъ въ гранитѣ, то его цвѣтъ опредѣляетъ цвѣтъ всей породы. Такимъ образомъ, различаютъ красный и бѣлый (вѣрнѣе сѣрый) гранитъ.

Гранитъ чрезвычайно распространенъ и въ нѣдрахъ земной коры, и на ея поверхности. Во многихъ мѣстахъ онъ образуетъ цѣлыя горы. Изъ этой породы слагаются центральныя цѣпи многихъ хребтовъ, напр. Альиъ, Карпатовъ, Исполиновыхъ горъ, Богемскаго Лѣса,

^{*)} Въ переводѣ это значитъ: «Я никогда не забуду полевого шпата, кварца и слюды».

Сосновыхъ горъ и др. Въ Россіи наибольшею извѣстностью пользуются финляндскіе (красные) и сердобольскіе (сѣрые) граниты. Кромѣ того граниты извѣстны въ Олонецкой и Архангельской губерніяхъ, а также и на югѣ Россіи въ нижнемъ теченіи Днѣстра, Южн. Буга, Днѣпра и др. рѣкъ. На Уралѣ гранитъ имѣетъ тоже широкое распространеніе, на Кавказѣ онъ принимаетъ видное участіе въ строеніи высочайшихъ вершинъ.

Человъкъ въ широкихъ размърахъ пользуется гранитомъ для мощенія улиць: наиболье красивыя разновидности его употребляются для роскошныхъ архитектурныхъ украшеній. Уже древніе египтяне пользовались гранитомъ для своихъ обелисковъ. Знаменитый обелискъ, украшающій теперь Площадь Сотласія въ Нарижів и достигающій 53 метровъ въ высоту, выбить изъ краснаго гранита. Памятникъ Мира въ Берлинъ, —78 метр. высотою и 11/3 въ поперечникъ, сдъланъ изъ громаднаго гранитнаго валуна. Знаменитая Александровская колонна въ Петербургъ выбита изъ гранитнаго финляндскаго монолита, а матеріаломъ для подножія бронзовой статуи Петра I послужила громадная гранитная глыба, испоконъ вѣковъ лежавшая въ окрестностяхъ Лахты. Первоначальная длина ея была 44 фута, ширина 22 фута и вышина 27 фут. Въ Петербургъ мы находимъ вообще огромное множество гранитныхъ сооруженій, среди которыхъ можно, напр., упомянуть грандіозную набережную Невы.

Накоторые разности гранитовъ считаются особенно красивыми. Таковъ, напр., письменный гранить или еврейскій камень: онъ слагается изъ крупныхъ кристалловъ ортоклаза, проросшихъ многочисленными длинными кристаллами кварца. На полированной поверхности камня последніе выступають въ виде многочисленныхъ черточекъ, клинковъ и т. п., и въ общемъ напоминаютъ видъ восточной рукописи. Этимъ сходствомъ опредъляется и названіе. Письменный гранить встрічается довольно рідко и потому находить ценность въ качестве декоративнаго камня. Не мене красивы порфировидные граниты, состоящие изъ основной медкокристаллической массы и крупныхъ шаровидныхъ выдёленій ортоклаза. Граниты, примъняемые въ Петербургъ для разныхъ построекъ, представляютъ по большей части, такъ наз., раппакиви, что въ дословномъ перевод съ финскаго значитъ-гнилой камень. Дъйствительно, въ Финляндіи широко распространенъ легко разрушающійся раппакиви. Онъ даеть начало тімь огромнымь массамь щебня, которымъ посыпаны превосходныя дороги Финляндіи. По своему виду раппакиви очень красивъ. На полированной поверхности его наше вниманіе привлекають нерѣдко пестрыя кольца и красные кружки. Это-станнія шаровидных выдаленій ортоклаза, окруженныхъ свътло-зеленымъ ободкомъ олигоклаза. Въ виду этого наиболье прочныя разности раппакиви находять широкое примьненіе для разныхъ построекъ.

2. Сіенитъ.

Эта порода состоить изъ ортоклаза и роговой обманки и содержить наряду съ ними магнезіальную слюду и кварцъ. Иногда къ названнымъ минераламъ присоединяется еще олигоклазъ.

Сіенитъ находятъ въ окрестностяхъ Дрездена, въ Рудныхъ горахъ, въ Моравіи, въ Вогезахъ, въ Богеміи, въ Верхнемъ Египтъ и др. мѣстахъ. Въ техникъ онъ примъняется такъ же, какъ и гранитъ. Примъромъ сіенитовыхъ сооруженій могутъ служить два сфинкса, привезенные изъ древнихъ Өивъ въ Египтъ и украшающіе набережную Невы въ Петербургъ противъ Академіи Художествъ. Впрочемъ, этотъ сіенитъ, какъ и многія другія верхнеегипетскія разности, представляетъ переходъ къ настоящему граниту.

b) Съ слан**и**еватымъ строеніемъ.

3. Гнейсъ.

Эта порода состоить изъ слоевь ортоклаза и кварца, перемежающихся со слюдою. Такъ же, какъ и въ гранитѣ, полевой шпатъ опредѣляетъ цвѣтъ всей породы. Смотря по крупности прослоекъ слюды, различаютъ тонко-слоистые и толсто-слоистые гнейсы. Изъвѣстна разновидность гнейса съ большими кристаллами полевого шпата, около которыхъ слоями располагаются другія составныя части породы. Являясь спутникомъ гранита, гнейсъ образуетъ значительную часть Центральныхъ Алытъ, Богемскаго Лѣса, Рудныхъ горъ, Судетовъ, Шварцвальда и др.; онъ также очень распространенъ на Скандинавскомъ полуостровѣ, въ Финляндіи, въ Шотландіи, Бразиліи, Канадѣ и др. мѣстахъ. Берега знаменитаго финляндскаго водопада Иматры слагаются изъ пластовъ гнейса: ущелье рѣки Вуоксы въ этомъ мѣстѣ представляетъ собою узкую щель, зіяющую между косо поставленными слоями гнейсовъ.

Гнейсъ съ трудомъ поддается обработкѣ въ плиты; а потому въ строительномъ дѣлѣ онъ примѣняется въ ограниченныхъ размѣрахъ.

с) Съ порфировымъ строеніемъ.

4. Фельзитовый порфиръ.

Фельзитовый порфиръ состоить изъ мелко-зернистой или плотной основной массы красно-бураго или съроватаго цвъта, въ которой заключены кристаллы ортоклаза и кварца, иногда также

олигоклаза и слюды. Основная масса образована тёсною смёсью полевого шпата и кварца. Если послёдняго содержится въ ней много, то ударами стального предмета можно извлечь искру; въ этомъ случаё порода получаетъ названіе рогосиковаго порфира: основная ея масса имёстъ сёроватый цвётъ, а заключенные въ ней кристаллы полевого шпата обладаютъ незначительной величиной.

5. Сіенитовый или роговообманковый порфиръ.

Основная масса роговообманковаго порфира представляетъ смѣсь полевого шпата и роговой обманки, въ которой заключены кристаллы тѣхъ же минераловъ.

Порфиры образують конусообразныя горы и небольше хребты въ Тюрингскомъ Лѣсѣ, въ Тиролѣ и др. мѣстахъ. Наиболѣе твердыя разности употребляются въ качествѣ строительнаго камня, для мельничныхъ жернововъ, для разнаго рода памятниковъ, предметовъ роскоши, напр., вазъ и т. п.

В. Породы, съ богатымъ содержаніемъ слюды, хлорита и талька.

Всв эти породы содержать главнымь образомь слюду, хлорить и талькъ и вследствіе этого обнаруживають большую или меньшую сланцеватость. Къ этой группв можеть быть отнесенъ иногда и гнейсъ, такъ какъ нереджо прослои слюды играють въ его составъ первенствующую роль.

6. Слюдяной сланецъ.

Эта порода состоить или исключительно изъ слюды, или же изъ слюды и кварца, располагающихся слоями. Сланцеватость нерѣдко является волнистой. Цвѣтъ породы темно-сѣрый, почти черный, въ большинствѣ случаевъ она обладаетъ блескомъ и этимъ своимъ свойствомъ напоминаетъ графитъ.

Слюдяные сланцы залегають обыкновенно совмёстно съ гипсами и вмёстё съ ними образують массивныя горы. Они извёстны въ Альпахъ, въ Рудныхъ и Исполиновыхъ горахъ, въ Судетахъ, въ Сосновыхъ горахъ (Фихтельгебирге), на Скандинавскомъ полуостровъ и въ другихъ мъстахъ. Только наиболёе твердыя разности имъютъ техническое примъненіе: тонко-слоистые сланцы замъняютъ кровельную черепицу, а толсто-слоистые употребляются какъ строительный матеріалъ.

7. Хлоритовый сланецъ.

Это—сърая или голубовато-зеленая порода съ криволинейною сланцеватостью. Она состоитъ или изъ одного только хлорита, или изъ хлорита и кварца; широко распространена въ центральномъ поясъ Альпъ и въ др. мъстахъ.

8. Тальковый сланецъ.

Тальковый сланець—серебристо - бѣлая или зеленовато - бѣлая горная порода, жирная на ощупь и по большей части очень мягкая. Листочки талька, похожіе другъ на друга, обусловливають явственную сланцеватость породы. Тальковый сланець содержить въ себѣ подмѣси, иногда—кварць, иногда—поломить; въ послѣднемъ случаѣ онъ вскипаетъ съ кислотами. Иногда въ немъ присутствуетъ хлоритъ. Если подмѣсь послѣдняго значительна, то порода получаетъ названіе тальково-хлоритоваго сланца или горшечнаго камня. Послѣдній обыкновенно содержить въ себѣ много глины и употребляется какъ огнеупорный матеріалъ при постройкѣ домовъ и печей. Тальковые и хлоритовые сланцы извѣстны въ Моравіи, на Уралѣ, у оз. Байкала, въ Камчаткѣ и др. Въ нихъ очень часто находятъ хорошо образованные кристаллы многихъ минераловъ.

С. Породы, богатыя роговой обманкой.

9. Діоритъ.

Эта порода представляетъ смѣсь черной или зеленовато-черной роговой обманки съ сѣроватымъ, зеленоватымъ или голубоватымъ олигоклазомъ. Различаютъ двѣ разности: зерниетъй діоритъ и толстослоистый діоритовый сланецъ. Иногда крупность зерна такъ незначительна, что отдѣльныя составныя части не могутъ быть замѣчены простымъ глазомъ; въ такихъ мелко-зернистыхъ діоритахъ нерѣдко заключаются большіе кристаллы олигоклаза или роговой обманки, сообщающіе всей породѣ названіе діоритоваю порфира. Породы, богатыя роговою обманкой, извѣстны въ Моравской впадинѣ, въ Судетскихъ горахъ, въ Рудныхъ горахъ, на Корсикѣ и въ другихъ мѣстахъ. Сравнительно съ предыдущими породами распространеніе діоритовъ нельзя назвать широкимъ. Примѣняется эта порода главнымъ образомъ для тротуаровъ; изъ «чернаго порфира» древніе египтяне выдѣлывали статуи своихъ боговъ.

D. Породы, содержащія авгить.

10. Мелафиръ.

Мелафиръ состоитъ изъ олигоклаза и авгита и почти всегда содержить въ своей массѣ магнитный желѣзнякъ. Цвѣтъ его черный или черно-бурый. Различають двв разности: плотный мелафирт или мелафировый порфирт, и миндалевидный мелафирт. Первый содержить въ основной массъ таблички полевыхъ шпатовъ. кристаллы роговой обманки и листочки слюды. Второй пронизань множествомъ пузырей и пустотъ, образовавшихся, повидимому, въ то время, когда огненно-жидкая масса, давшая начало этой породъ, была въ изобиліи пропитана газами. Пустоты въ большинств случаевъ заполнились различными минералами: полевымъ шпатомъ, сердоликомъ, халцедономъ, агатомъ и др. Всй эти минералы выдълились изъ растворовъ, циркулировавшихъ по трещинамъ и пустотамъ породы. Мелафиры никогда не встрвчаются въ большихъ массахъ; они извъстны у подножія Исполиновыхъ горъ, на Гарцъ, въ Тюрингскомъ Лѣсѣ, у Цвиккау въ Саксоніи и др. мѣстахъ. Миндалевидный мелафиръ находятъ главнымъ образомъ въ Богеміи и въ Биркенфельдъ; и тутъ, и тамъ развита выдълка агата, извлекаемаго изъ породы.

11. Діабазъ *).

По своему составу діабазъ весьма близокъ къ мелафиру. Онъ состоитъ изъ лабрадора и авгита. Цвѣтъ его грязновато-зеленый съ черными или сѣрыми пятнами. Подъ именемъ зернистаю діабаза разумѣютъ крупно-зернистую разность съ явственно различными составными частями. Плотныя разности представляются невооруженному глазу однородною массой зеленаго цвѣта. Если въ этой массѣ содержатся крупные кристаллы авгита, то порода получаетъ названіе діабазоваю порфира или авгито-порфира. Подъ именемъ миндалевиднаго діабаза разумѣютъ діабазы, прорѣзанные огромнымъ множествомъ пустотъ, въ большинствѣ случаевъ заполненныхъ минералами.

Діабазъ встрѣчается на Гарцѣ, въ Насау, въ Саксоніи, въ Сосновыхъ горахъ, у Праги и во многихъ другихъ мѣстахъ. Это пре-

^{*)} Діориты и діабазы изв'єстны также подъ общимъ именемъ зелено-каменныхъ породъ.

восходный матеріаль для мощенія улиць. Діабазовый порфирь вслѣдствіе своей красоты употребляется для архитектурныхъ сооруженій. Въ Россіи діабазы широко распространены въ сѣверо-западной части Олонецкой губерніи.

Припомнивъ сказанное до сихъ поръ о распространеніи кристаллическихъ породъ въ Европъ, мы увидимъ, что ими образовано центральное ядро Альпъ и Кавказа, южнав часть Шварцвальда, почти весь край Богеміи, возвышенныя части Тюрингскаго Лъса, Гарца, Венгерскихъ Рудныхъ горъ и др. Кристаллическія породы выступаютъ, такимъ образомъ, на высшихъ точкахъ горныхъ кряжей. Онъ образуютъ ядро возвышенностей, около котораго отлагались постепенно осадочныя породы,—известняки, песчаники, глинистые

сланцы и др.

Мы должны обратиться къ высшей степени интересному вопросу о происхожденіи этихъ породъ. Мы уже теперь можемъ сказать, что онѣ никоимъ образомъ не могли выдѣлиться изъ воды; въ нихъ не содержится никакихъ окаменѣлостей, а мнимый остатокъ животнаго организма—«эозоонъ» (Еозооп Canadense), найденный въ гнейсахъ Канады, а потомъ и въ другихъ мѣстахъ, оказался чисто минеральнымъ образованіемъ, ошибочно принятымъ за окаменѣлость. Хотя многія изъ кристаллическихъ породъ, напр., гнейсы, слюдяные и хлоритовые сланцы, обладаютъ слоистостью, но эта слоистость, какъ мы увидимъ ниже, имѣетъ совсѣмъ особенное происхожденіе. Породы эти, вѣроятно, застыли изъ огненно-жидкаго состоянія. Чтобы понять процессъ ихъ образованія, мы должны ближе познакомиться съ подобными же процессами, еще и теперьсовершающимися на землѣ.

ВОСЬМАЯ ГЛАВА.

Вулканы.

Названіе это происходить отъ имени древне-греческаго бога огня Вулкана. Русское названіе—"огнедышащія горы" не совсёмъ правильно, какъ это и будетъ показано ниже. Подъ именемъ вулкана подразумёваютъ каждую гору, изъ нёдръ которой выдёляются на поверхность твердыя, жидкія или газообразныя массы.

Вулканы обыкновенно имѣютъ конусовидную форму. Склоны ихъ надаютъ чрезвычайно круто, въ среднемъ подъ угломъ въ 30°.

Радіусъ ихъ основанія относится къ высотѣ обыкновенно, какъ 3:5. Высота вулкановъ чрезвычайно разнообразна. Одни изъ нихъ выступають на поверхности земли въ видѣ незначительныхъ холмовъ, другіе образуютъ гигантскія горы. Самымъ высокимъ изъ всѣхъ вулкановъ считается гора Аконгагуа въ Чили, достигающая 6,834 метровъ высоты; высочайшимъ же вулканомъ Стараго Свѣта является Ключевская сопка, находящаяся въ предѣлахъ Россіи на полу-

островѣ Камчаткѣ.

Наиболье важная часть вулкана—внутренній каналь, по которому происходить выдёленіе извергаемыхъ массь. У своего внёшняго конца онъ образуетъ котлообразное расширеніе, называемое кратерому. Следуеть отличать главный кратеру отъ такъ называемыхъ побочныхъ кратеровъ. Первый лежить на вершинв горы, вторые располагаются на склонахъ. Въ кратеръ различаютъ стънки и дно. Стънки обыкновенно круго падаютъ въ глубину, и если въ нихъ не имъется трещины, то дно совершенно недоступно. Край кратера представляетъ иногда совершенно ровную кольцеобразную площадку до 1 метра шириною и больше, иногда же онъ совершенно разорванъ трещинами, -- разрушенъ. Глубина кратера, т. е. разстояніе между его дномъ и краемъ, чрезвычайно различно. Вулканъ на о-въ Пальма имъетъ кратеръ свыше 300 метровъ глубиною. Наоборотъ, на о-въ Явъ извъстенъ кратеръ, почти даже не представляющій никакого котлообразнаго углубленія. Приведемъ здась насколько цифрь, характеризующихъ поперечные размары разныхъ кратеровъ:

Названіе вулкана.	Ширина кратера.	Названіе вулкана.	Ширина кратера.
Островъ Барренъ	30 м.	Попокатепетлъ	. 1.700 м.
		Килауеа на о-вѣ Гаваи .	
Везувій	620_,	Гунунгъ — Тангеръ на о-в	6
Стромболи	670 "	Явѣ	6.000 "
Этна	700 "		

Прежде вулканы дѣлили на дѣйствующіе и потухшіе, но при ближайшемъ знакомствѣ съ явленіемъ оказалось, что такая классификація не имѣетъ значенія. Такъ, напр., Везувій въ древности считался потухшимъ вулканомъ, но вдругъ въ 79 г. по Р. Х. онъ проявилъ грозную дѣятельность и засыцалъ своимъ пепломъ римскіе города Геркуланъ, Помпею и Стабію. Въ XVII столѣтіи его опять отнесли къ разряду недѣйствующихъ вулкановъ. И въ самомъ дѣлѣ, начиная съ XIV столѣтія, въ теченіе почти трехсотъ лѣтъ не было ни одного изверженія: конусъ Везувія покрылся богатою растительностью, и даже на краяхъ кратера красовались дубы, ясени и другія деревья; въ серединѣ его жерла образовалось небольшое озеро.



Рис. 72. Везувій блязь г. Неаноля въ Италін.

И вдругъ въ 1631 году снова начались грозныя изверженія... Вулканъ Лысая гора (Монъ-Пелэ) на островъ Мартиникъ проявлялъ ничтожную деятельность, но это не помешало ему въ 1902 г. внезанно разразиться грозною катастрофой и погубить городъ С. Иьеръ. Цёлый рядъ подобныхъ же фактовъ съ несомнѣнностью показалъ, что мы не имвемъ никакихъ данныхъ, чтобы судить о прекращеніи діятельности огнедышащей горы. Очень немногіе вулканы дъйствуютъ непрерывно; большинство же производитъ изверженія чрезъ изв'ястные промежутки времени. Вообще періодичность можно считать характернымъ признакомъ вулканической двительности. Продолжительность періодовъ покоя далеко не одинакова, даже у одного и того же вулкана. Такъ, напр., Этна находится въ состояніи покоя въ теченіе 10—12 лѣтъ, а Везувій молчить по 3—4 года. Наобороть, Стромболи въ течение 2000 лътъ дъйствуетъ, не умолкая. Отсюда ясно, что люди склонны называть потухшими тѣ вулканы, которые бездѣйствуютъ въ теченіе болѣе или менъе продолжительнаго времени. Въ дальнъйшемъ изложении мы будемъ употреблять оба упомянутыхъ термина, но въ условномъ смысль: подъ именемъ дъйствующихъ вулкановъ мы будемъ подразумівать такія горы, которыя извергались вы историческое время; наоборотъ, потухшими мы назовемъ вулканы, не проявившіе на памяти человѣка никакихъ признаковъ жизни.

Что касается *числа сулканост*, то на этотъ счетъ мы имѣемъ разнорѣчивыя показанія. *Гумбольдт* насчитывалъ 407 дѣйствующихъ вулкановъ, изъ числа которыхъ 225 извергались въ теченіе прошлаго столѣтія. По новѣйшимъ даннымъ *Фухса* это число должно быть увеличено до 672 или, по крайней мѣрѣ, до 670. Оставляя въ сторонѣ болѣе точное установленіе этой цифры, мы прямо нерейдемъ къ сопросу о географическомъ распространеніи сулкановъ

Въ Европѣ въ настоящее время дѣйствуютъ Этна и Везувій (фиг. 72 и 73), Стромболи (фиг. 74), Вулкано, одинъ изъ Липарскихъ о-вовъ, и Санторинъ. На о-вѣ Исландіи насчитываютъ 7 дѣйствующихъ вулкановъ, среди которыхъ первое по значенію мѣсто должно быть отведено Геклѣ. Большинство исландскихъ вулкановъ расположено по одной линіи, простирающейся съ юго-югозапада на сѣверо-сѣверо-востокъ. Продолженіемъ этого ряда служитъ о-въ Янъ-Майенъ, который, несмотря на свои незначительные размѣры, имѣетъ три дѣйствующихъ вулкана. Это самая сѣверная вулканическая область Европы. Въ древнѣйшія эпохи исторіи земли вулканическая дѣятельность въ нашей части свѣта проявлялась въ несравненно болѣе широкихъ размѣрахъ. Черезъ всю среднюю Европу отъ средней Франціи до Венгріи тянется цѣлый рядъпотухшихъ вулканическихъ горъ. Особенно извѣстенъ своими древними кратерами, отчасти превратившимися въ озера, Эйфель.

Материкъ Африки еще болѣе бѣденъ вулканами. Но зато огромное множество ихъ принадлежитъ африканскимъ островамъ. Такъ, о-ва Азорскіе могутъ быть разсматриваемы, какъ двойной рядъ дѣйствующихъ донынѣ вулкановъ. Точно также Канарскіе о-ва представляютъ непрерывную цѣпь вулкановъ, среди которыхъ наибольшею извѣстностью пользуется Пико ди Тейде, достигающій 3300 метр. высоты. Всѣ о-ва Зеленаго Мыса имѣютъ вулканическое происхожденіе; въ послѣдній разъ проявляли они свою дѣятельность въ 1799 г. О-ва Вознесенія и св. Елены представляютъ потухшіе

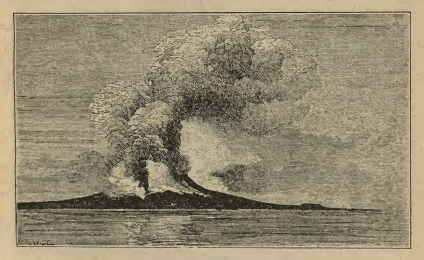


Рис. 73. Везувій въ 1881 году.

вулканы. Тоже находимъ мы и на восточномъ берегу Африки. Такъ, о-въ Соединенія представляетъ одинъ огромный вулканъ съ множествомъ кратеровъ. Нѣкоторые изъ нихъ проявляютъ непрерывную дѣятельность и, можно сказать, ежечасно и ежедневно измѣняютъ величину и видъ острова. О-въ Маврикія также носитъ вулканическій характеръ, но въ настоящее время его кратеры бездѣйствуютъ. На сѣверномъ концѣ о-ва Мадагаскара располагается нѣсколько вулкановъ, о-ва Коморскіе также проявляютъ до сихъ поръ дѣятельность.

Если не считать гигантскихъ сопокъ Камчатки (рис. 75), среди которыхъ выше всёхъ поднимается къ небу громадная Ключевская сопка, то можно сказать, что и Азія довольно бёдна вулканами. Гумбольдтъ насчитывалъ здёсь одиннадцать вулкановъ, изъ числа которыхъ шесть дёйствовали въ его время. Къ западу отъ Каспій-

скаго моря до самой Малой Азіи простирается самая обтирная вулканическая область. Но большинство располагающихся завсь горъ, какъ, напримѣръ, знаменитый Араратъ (рис. 76), давно уже прекратили свою д'ятельность *). На Аравійскомъ полуостров'ь также извъстны бездъйствующіе кратеры. Въ грандіозныхъ размърахъ разыгрывается вулканическая деятельность на восточныхъ островахъ Азіи. Пешель въ своемъ сочиненіи «Новыя задачи сравнительнаго землевъдънія» выяснилъ, что эти о-ва располагаются по изогнутой линіи, выпуклостью обращенной къ морю. Этоть рядъ вулкановъ начинается въ Беринговомъ морф, которое ограничивается цанью вулканических Алеутских о-въ, протянувшихся на цалыхъ 2.000 километровъ и имфющихъ до 48 дайствующихъ. кратеровъ. Далве следуетъ Охотское море, обрамленное полуостровомъ Камчаткой и Курильскими островами. Вдоль всего восточнаго берега Камчатки протянулся рядъ огромныхъ вулкановъ, среди которыхъ около 22 дъйствують и въ настоящее время. Этотъ рядъ продолжается и на Курильскихъ о-вахъ, которые примыкаютъ уже къ многочисленнымъ вулканамъ Японіи. Среди последнихъ наибольшею извъстностью пользуется «священная гора», огромная Фушіяма, расположенная у залива Токіо и достигающая 3.500 метровъ въ высоту. Съверное Китайское море отдълено отъ океана островами Ліу-Кіу и о-вомъ Формоза. На последнемъ вулканическая деятельность проявляется въ особенно грозныхъ размърахъ. Слъдующій далье рядъ вулканическихъ Филиппинскихъ о-въ значительно удаляется отъ материка, и Южно-Китайское море уже можно считать лежащимъ внв площади вулканической двятельности. Далве цвпь вулкановъ продолжается на о-вахъ Суматръ, Явъ, на Малыхъ Зондскихъ и Молукскихъ с-вахъ, которые всѣ вмѣстѣ образуютъ кривую, направленную своею выпуклостью къ югу. Западнъе Малакки вулканическій рядъ продолжается къ сѣверу въ видѣ Никобарскихъ и Андаманскихъ о-вовъ.

На материкъ Австраліи до сихъ поръ не обнаружено никакихъ признаковъ вулканической дъятельности; наобороть, на о-вахъ Полинезіи она проявляется въ самыхъ широкихъ размърахъ. Всъ такъ называемые высокіе острова носятъ вулканическій характеръ, и многіе кратеры ихъ проявляютъ до настоящаго времени полную дъятельность. Къ этой цъпи острововъ относятся Новая Гвинея,

^{*)} Впрочемъ, не далѣе какъ 20 іюня 1840 года Араратъ произвелъ вссьма своеобразное изверженіе. Послѣ сильнаго землетрясенія на одномъ изъ склоновъ горы образовалась огромная трещина, которая стала выбрасывать газы и пары, уѣлекавшіе за собою камни и землю. Изверженіе это было настолько сильно, что въ окрестностяхъ Арарата погибли всѣ виноградники и фруктовые сады, и было убито много людей. Причина катастрофы кроется, вѣроятно, въ существованіи здѣсь подземнаго озера, мгновенно обращеннаго въ паръ отъ соприкосновенія съ накаленными массами, которыя однако не вылились на поверхность.

Ново-Британскіе о-ва, Соломоновы о-ва, о-ва Св. Креста, Ново-Гебридскіе о-ва, Фиджи, Тонга и Самоа. Продолженіемъ ряда служатъ вулканы Новой Зеландіи; наконецъ, нѣсколько въ сторонѣ распола-

гаются вулканическіе Маріанскіе и Сандвичевы о-ва.

Переходимъ къ вулканамъ Америки. Огромный поясъ вулкановъ огненнымъ кругомъ обрамляетъ берега Великаго океана. Съ западною частью этого круга мы уже познакомились, говоря о вулканахъ Азіи. Тамъ, какъ мы видъли, вулканы располагаются на островахъ; здъсь они тянутся вдоль всего западнаго берега материка. Такимъ

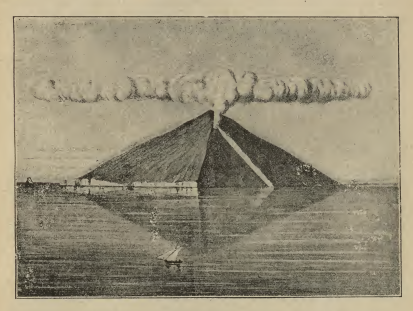


Рис. 74. Стромболи съ съверо-западной стороны въ апрълъ 1874 года.

образомъ, Америка представляетъ единственный материкъ, чрезвычайно богатый вулканами. Мы начнемъ ихъ обзоръ съ юга. О вулканахъ Патагоніи имъется слишкомъ немного данныхъ. Здѣсь извѣстны чрезвычайно огромные лавовые потоки, но кратеры, ихъ извергавшіе, еще не опредѣлены. Только начиная съ 43° южной широты, мы имѣемъ точныя свѣдѣнія о вулканахъ разсматриваемаго ряда. Отсюда на протяженіи цѣлыхъ 2000 килом. по направленію съ юга на сѣверъ тянется вулканическая цѣпь Чили. Высочайшая вершина ея Аконгагуа достигаетъ 6.834 метр. На 26° ю. шир. рядъ этотъ прерывается, и на протяженіи цѣлыхъ 700 килом. вулканы отсутствуютъ. Здѣсь раскинулась пустыня Атакама. Тамъ,

гдѣ цѣнь Андовъ поворачиваетъ къ сѣверо-западу, начинается рядъ вулкановъ Боливіи и Перу. Далье опять наблюдается перерывъ, и берегъ на протяжении 1700 килом. совершенно лишенъ вулкановъ. По объ стороны экватора расположено огромное множество огнедышащихъ горъ. У одного плоскогорія Квито сосредоточивается десять дъйствующих в настоящее время вулканов. Большинство изъ нихъ располагается въ видъ двухъ параллельныхъ рядовъ; къ восточному ряду принадлежать знаменитая Котопахи (5943 метр.) и Антизана (5.646 метр.). Западный рядъ начинается горою Чимборазо, въ настоящее время не проявляющею деятельности; но вулканическій характеръ этого гиганта, достигающаго 6310 метр. въ высоту, не подлежить ни мальйшему сомньнію. Подъ 50 ств. шир. заканчивается рядъ южно-американскихъ вулкановъ. Миновавъ Панамскій перешеекъ, мы встръчаемъ новую вулканическую цёпь, простирающуюся до 930 западной долготы. Далве следуеть опять перерывъ, и на протяжении 600 килом. вулканы совершенно отсутствують. Рядъ мексиканскихъ вулкановъ, протянувшихся съ запада на востокъ, имъетъ направление почти перпендикулярное къ направленію вулканическаго ряда Южной Америки. Въ серединъ мексиканской цёпи выдвигается Попокатепетль, достигающій 5420 метр. въ высоту, а къ востоку отъ него лежитъ еще болъе высокій Читлалтепетлъ: Къ свверу отсюда вулканы встрвчаются все рвже и ръже. На полуостровъ Калифорніи извъстенъ одинъ кратеръ, къ свверу отъ устья Фразера лежать три вулкана и. наконецъ, подъ 60° съверной широты выдвигается гора св. Ильи.

Познакомившись съ географическимъ распространеніемъ вулка-

новъ, мы можемъ притти къ следующимъ заключеніямъ:

1. Материкъ Стараго Свѣта (Европа, Азія и Африка) чрезвычайно бѣденъ вулканами. Наиболѣе широкая дѣятельность вулкановъ проявляется по берегамъ Великаго океана.

2. Всѣ вулканы располагаются на островахъ или же на материкахъ, но не далѣе, какъ въ 225—300 килом. отъ берега моря. Два вулкана въ горной цѣпи Тянь-Шаня, представляли, такимъ образомъ, исключеніе. Однако въ послѣднее время выяснено, что эти

вулканы вовсе не существуютъ.

3. Большинство вудкановъ образуетъ ряды, располагающіеся по дугообразнымъ или прямымъ линіямъ. Иногда наблюдается только одинъ рядъ, въ большинствѣ же случаевъ нѣсколько параллельныхъ рядовъ. Кромѣ такихъ "рядовыхъ" вулкановъ извѣстны также одинокія группы вулкановъ. Таковы, напр., вудканы, выдвигающіеся среди Великаго океана.

Переходя къ выяснению дѣятельности вулкановъ, мы начнемъ съ описанія изверженія и, пользуясь свидѣтельствами очевидцевъ, разскажемъ здѣсь въ видѣ примѣра о грозной катастрофѣ. произ-

веденной Везувіемъ въ 1631 году.

Уже за нѣсколько мѣсяцевъ до начала изверженія чувствовались легкія сотрясенія земли, но никто не обращаль на нихъвниманія. 10 декабря жители Торре-дель-Греко, Резины и др. мѣстечекъ, раскинувшихся у подножія коварной горы, услышали страшный подземный грохотъ. Ночью онъ раздавался съ такою силой, что мѣшалъ людямъ спать. Одни изъ жителей пытались объяснить это явленіе естественными причинами, другіе считали его совершенно непостижимымъ и приписывали ему мистическій характеръ. За четырнадцать дней до изверженія одинъ изъ жите-



Рис. 75. Авачинская сопка въ Камчаткъ.

лей Оттайяно взобрадся на вершину Везувія и былъ пораженъ измѣнившимся видомъ кратера, дно котораго замѣтно поднялось. Жители Торре-дель-Греко, слыша разсказы объ этомъ путешествіи, заинтересовались явленіемъ, и многіе изъ нихъ только за пять дней до начала изверженія поднимались на гору. Измѣненія, про-исшедшія въ кратерѣ, приводили ихъ въ полное недоумѣніе. Котлообразное углубленіе почти совершенно исчезло; роскошная трава, кустарники и старыя деревья, одѣвавшіе его, были уничтожены; тутъ и тамъ виднѣлись большія скопленія грязи, распространя-

вшей кругомъ нестериимый запахъ сфры. Животныя уже нъсколько дней быди безпокойны, но всь тревожныя явленія, происходившія кругомъ, мало волновали обитателей окрестныхъ мъстъ. Никто изъ нихъ не предполагалъ, что Везувій—грозный вулканъ. Въ ночь съ 15 на 16 декабря 1631 года подземные удары происходили столь часто, что стали вызывать серьезныя опасенія. Въ нѣксторыхъ мѣстахъ чувствовалось до 50 ударовъ, раздававшихся съ возрастающей силой. Наступило зловъщее утро. Поселяне, отправившеся на разсвъть въ рынокъ къ Неаполю, увидели вдругъ, какъ изъ кратера Везувія поднялся на невообразимую высоту огромный столбъ дыма. Неаполь былъ еще погруженъ въ глубокій сонъ, но въсть объ этомъ небываломъ явленіи съ быстротою молніи облетьла всьхъ, и черезъ нъсколько мтновеній крыши домовъ и дворцовъ покрылись людьми. Дивная картина развернулась передъ ихъ глазами! Начинался восходъ солнца, но небо, чуть зардъвшееся красками утренней зари, было покрыто густыми клубами дыма; бёлые или черные по краямъ, они сверкали въ серединъ отнемъ и, поднявшись до высоты облаковъ, расплывались во вей стороны, принимая форму гигантской пиніи *). Многимъ припомнилось здёсь письмо Илинія, очевидца перваго изверженія Везувія, разразившагося въ 79 году по Р. Х. Страшное облако все росло, новые клубы дыма поднимались снизу и принимали вверху фантастическія формы. Изнутри облака вырывались молніи и длинные огненные языки. Казалось, будто небо и земля вступили въ битву между собою. Громъ гремелъ съ небывалою силой. Народъ чуяль наступление грозной бѣды. И дѣйствительно, со страшнымъ трескомъ вылетъли вдругъ изъ горы раскаленныя каменныя глыбы и огромныя массы чернаго песка и пепла. Грозное облако росло, покрыло землю и море, — и день превратился въ черную ночь. Отовсюду неслись крики ужаса, вопли и молитвы. Кардиналъ Вуонкампаньо находился въ то время въ Торредель-Греко. Въ самомъ началъ изверженія онъ поспышиль въ городъ и, чтобы смягчить Божій гнівь, приказаль поднять изъ всіхь церквей святыни. Въ торжественной процессіи было предложено принять участіе последователямь всёхь вероисповеданій.

Къ одиннадцати часамъ паръ, дымъ и пламя вылетали изъ нѣдръ горы съ ужасающею силой. Казалось, будто дѣйствовали сразу многіе кратеры, да такъ и было на самомъ дѣлѣ. Уже съ утра у подножія горы слышались грозные раскаты, подобные залпу артиллеріи. Въ это время образовались на западной сторонѣ горы, волизи такъ называемаго Атріо-дель-Кавалло **), девять новыхъ

*) Пинія—птальянская сосна; русскій наблюдатель сравниль бы такое облако съ огромнымь грибомь.

^{**)} Отлогій конусь Везувія в'єнчается двумя вершинами—собственно Везувіемъ и Соммой. Посл'єдняя им'єеть форму полукруглаго вала, который въ вид'є полу-

отверстій. Они дѣлались все шире и шире и, наконецъ, превратились въ одну громадную пасть, изрыгавшую пепелъ и накаленные камни. Пепельный дождь падалъ на огромномъ пространствѣ; утромъ онъ достигъ провинціи Базиликаты, жители которой съ удивленіемъ смотрѣли на это невиданное явленіе. Въ три часа пополудни пепелъ падалъ уже въ Тарентѣ, на разстояніи 32 географическихъ миль отъ Везувія.

Вице-король послаль къ Везувію комиссію, состоящую преимущественно изъ врачей, которые должны были возможно ближе познакомиться съ изверженіемъ и рѣшить, не заключается ли въ дымѣ вредныхъ элементовъ. Комиссія тотчасъ же отправилась въ путь. Между тѣмъ въ городѣ около часа дня началась торжественная



Рис. 76. Арарать (фот. Ермакова); слѣва--Малый Арарать, справа--Большой Арарать; между ними глубокая сѣдловина.

процессія. Въ два часа она достигла церкви Ностра Синьоре-дель-Кармине, расположенной въ той части города, которая обращена къ Везувію. Въ это время начались волнообразныя колебанія земли, продолжавшіяся безъ перерыва до 6 часовъ вечера. Земля колебалась, точно корабль на волнахъ бурнаго озера, изъ нѣдръ ея доносились ужасающій грохотъ, шипѣніе и свистъ, точно тысяча горящихъ печей изрыгали свое пламя.

кольца обрамляеть коническую вершину,—собственно Везувій. Дикое ущелье, раздівляющее эти двіз вершины, носить названіе Атріо-дель-Кавалло. Продолженіемъ кольца Соммы служить плоскій уступь, извістный подъ именемъ Ле-Пьяне (см. стр. 140).

Между твмъ комиссія, отправленная вице-королемъ, смвло шла впередь. Дорога къ Портичи, по которой она теперь направлялась, была покрыта бъглецами, спъшившими въ Неаполь. Съ громаднымъ трудомъ двигались ученые сквозь ихъ толны и такъ достигли Резины. Здёсь встрётился имъ Антоніо ди-Люна, правитель города Торре-дель-Греко; онъ шелъ во главв солдать, сопровождавшихъ партію арестантовъ, которую онъ думалъ ради безопасности доставить въ Неаполь. Цёлая толпа людей съ выраженіемъ ужаса на лицахъ сопровождала это шествіе. Они разсказывали, что накаленные камни, падающіе вокругь горы, убили уже нісколько людей и животныхъ. Несмотря на эту печальную въсть, члены коммиссіи продолжали свой путь къ Везувію. Все кругомъ казалось какою-то пустыней, которую покинули люди. Только въ одной церкви нашли они шесть женщинъ, припавшихъ къ алтарю, и одного мужчину. который отъ ужаса уже не понималъ, что кругомъ него происходить; это скорфе были мертвецы, чемъ живые люди. Когда члены комиссіи покинули церковь, еще не зная, могуть ли они продолжать свой путь, вдругъ послышались тяжелые стоны: мимо торопливо пронесли на носилкахъ человака, смертельно раненаго упавшимъ камнемъ.

Въ это время земля стала трястись съ такою силой, и количество извергаемыхъ грознымъ вулканомъ пепла и накаленныхъ камней было такъ велико, что члены комиссіи нашли невозможнымъ продолжать свой путь: было безсмыслено итти на върную гибель, которая ожидала ихъ впереди. Около четырехъ часовъ пополудни они повернули къ Торре-дель-Греко. Скоро имъ встрътилось насколько баглецовь, которые убаждали ихъ не итти туда. если только они не желають смерти. Между твмъ наступиль вечеръ, и тьма усилилась. Ученые повернули тогда къ Портичи. Тамъ они встретили целыя толпы народа, находящагося въ полномъ отчаяніи. Стража не допустила ихъ въ Неаполь, такъ какъ они не имъли необходимаго свидътельства о здоровьъ, которое требовалось отъ всёхъ пріёзжающихъ: въ то время въ Венеціи и Ломбардіи свиринствовала чума, требовавшая такихъ міръ предосторожности. Ночью пошель холодный сильный дождь и еще больше ухудшилъ положение несчастныхъ. Многие изъ жителей Торре-дель-Греко, бъжавшіе подъ страхомъ смерти, направились обратно въ городъ, сами не понимая, что они делаютъ: они шли на верную смерть. Какъ только вице-король получилъ извѣстіе о происходившемъ около Неаполя, онъ тотчасъ же отдалъ приказаніе, чтобы въ городъ пропускали свободно всвуъ. Тотчасъ толны бъгледовъ направились туда: въ теченіе одной этой ночи и сл'ядующаго дня въ городъ прибыло не менте 40.000 человъкъ.

Между темъ въ Неаполе торжественныя процессіи продолжались до пяти часовъ. Къ этому времени деятельность вулкана стала проявляться въ такихъ грозныхъ формахъ, что каждый невольно трепеталъ за свою жизнь. Стѣны домовъ пришли въ движеніе и покрылись трещинами; двери и окна сами собою открывались и закрывались, хотя не было никакого вѣтра; земля колебалась съ такою силой, какъ будто она хотѣла поглотить все, что было на ея поверхности; обрушилось нѣсколько домовъ. Пепелъ до сихъ поръ относило вѣтромъ въ противоположную сторону, но теперь онъ вдругъ западалъ въ городѣ. Чувствовался сильный запахъ сѣры, и огненные шары со свистомъ летали въ воздухѣ. Эти грозныя явленія длились три часа; народъ чувствовалъ себя обреченнымъ на неизбѣжную смерть и вѣрилъ, что пришелъ конецъ міра.

Всѣ храмы по приказанію кардинала были открыты. Цѣлыя толпы людей наполняли ихъ, предпочитая умереть въ священномъ мѣстѣ. Чувствовался недостатокъ въ священникахъ, несмотря на то, что въ городѣ ихъ было очень много; они не успѣвали исповѣдывать стекавшійся къ нимъ народъ. По повелѣнію кардинала въ роли духовниковъ выступили всѣ благочестивые и уважаемые граждане. Люди исповѣдывались не только въ храмахъ, но на площадяхъ и на улицахъ, и многіе, уже отчаявшись найти священника, громогласно и всенародно каялись въ своихъ грѣхахъ. Ужасъ охватилъ всѣхъ...

Въ восемь часовъ вечера комиссія врачей и ученыхъ вернулась въ Неаполь и тотчасъ же явилась къ вице-королю. Задача, возложенная на нее, не была выполнена: ученые не могли ничего сказать о составъ дыма, не могли рѣшить, насколько вредны или безопасны его составныя части; какъ и всѣмъ, находившимся въ городъ, имъ ясно было только одно, что изверженіе грозить всѣмъ гибелью. Услышавъ о прибытіи изъ Торре-дель-Греко правителя Антонія ди-Люна, вице-король повелѣть ему немедленно вернуться на свой постъ и оставить его только въ случаѣ крайней необходимости.

Но всѣ принятыя мѣры не могли, конечно, измѣнить печальнаго положенія вещей. Свирѣпствовалъ пепельный дождь, и земля дрожала съ короткими перерывами. Въ эту ужасную ночь было насчитано не менѣе сотни ударовъ. Никто не сомкнулъ своихъ глазъ, никто не вошелъ въ свой домь, болсь быть погребеннымъ подъ развалинами. Всѣ оставались на площадяхъ и на улицахъ, не сводя глазъ съ горы, осыпавшей городъ градомъ камней и озарявшей его краснымъ заревомъ, которое прорывалось сквозь клубы чернаго дыма. Около 1 часа ночи грозное изверженіе усилилось. Трескъ сталъ такъ силенъ, какъ будто весь конусъ готовъ былъ разлетѣться въ дребезги. Это была самая ужасная изъ всѣхъ ночей, которую когда-либо переживалъ Неаполь, а что дѣлалось въ городкахъ, расположенныхъ у самаго подножія Везувія, невозможно и описать. Однако настоящіе ужасы предстояли еще впереди:

это было только начало страшныхъ опустошеній, и наступившій день принесъ съ собой новыя бъдствія.

Около девяти часовъ утра вдругъ вырвались изъ нѣдръ горы три огромныхъ потока мутной кипящей воды; они неслись по всѣмъ склонамъ горы и залили всю мѣстность, расположенную къ западу, сѣверу и сѣверо-востоку отъ Везувія. Огромныя массы пепла, деревья, вырванныя изъ почвы, глыбы камней, обломки домовъ,—все уносилось бѣшеными потоками. Особенно пострадала равнина Нола. Грязь неслась съ такою быстротою, что люди не успѣвали убѣжать и гибли въ ея пучинѣ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ глубина потока достигала 6—10 футовъ. Новые потоки устремились къ морю черезъ Портичи, Резину и сосѣднія съ ними мѣстечки. Здѣсь они неистовствовали съ такою силой, что многіе дома были сорваны съ ихъ фундаментовъ и унесены въ море. Такъ погибъ цѣлый монастырь со всѣми его жителями; пепелъ, обломки и камни образовали въ морѣ цѣлый полуостровъ, длиною до 3000 футовъ.

Море пришло въ дикое смятение. Около девяти часовъ утра на всемъ протяжении между Неаполемъ и Кастелламаре оно три раза отступало отъ берега на цёлую милю и снова бросалось на него. Корабли были сорваны съ якорей и выброшены на берегъ. Вода была такъ горяча, что рыбы погибали въ ней. Такія же явленія

наблюдались въ Сорренть, Искіи и Низидь.

Въ десять часовъ пепельный дождь сталъ ослабъвать, мракъ разсъялся, но тъмъ грознъе была картина, развернувшаяся передъ пораженнымъ взоромъ зрителей. Изъ нъдръ горы вырвалось цълое море огненной лавы, сжигавшей все на своемъ пути. Подножіе конуса отъ Фоссо-Гранде до Боско-Треказе было охвачено огненнымъ потокомъ. Ни раньше, ни впослъдствіи Везувій не выдълялъ такихъ огромныхъ массъ лавы. Со стремительною быстротою неслась она многочисленными потоками до 1.000 футовъ шириною и, достигши подножія, двигалась далье со скоростью ръки. Скоро поднялся опять вътеръ. При грозномъ ревъ горы и сверканіи расплавленной лавы снова низвергались на землю цълые потоки дождя, перемъшанные съ пескомъ и пепломъ. Казалось, все будетъ залито и уничтожено.

Лава раздѣлилась на два главныхъ потока и множество мелкихъ рукавовъ; одинъ потокъ направился къ Портичи и Торредель-Греко, другой залилъ всю мъстность отъ Камальдули до Торредель-Аннунціата. Изъ Неаполя было видно, какъ эти потоки неслись къ морю, все сжигая на своемъ пути,—деревья, дома, животныхъ и людей. Всего болѣе погибло народа въ Торре-дель-Греко.

Какъ было упомянуто, правитель этого города, по повелѣнію вице-короля, вернулся на свой постъ; онъ нашелъ жителей въ крайнемъ смятеніи и отчаяніи. Торре-дель-Греко расположенъ всего ближе къ вулкану: онъ подвергался несравненно большей опасности,

чёмъ Неаполь. Люди собирались бёжать, но не знали, куда направить свой путь—въ Неаполь или въ Кастелламаре. Всё, кто могъ, дёлали попытки спасти свое имущество. Улицы наполнились людьми, животными и повозками. Первою заботою правителя было установить какой-нибудь порядокъ. Но объ его распоряженіяхъ ходили въ массахъ самые противорёчивые слухи. Нёкоторые даже утверждали, что вышло запрещеніе покидать городъ. Время, между тёмъ, шло, и всякое замедленіе грозило смертью. Вдругъ около одиннадцати часовъ дня распространилась страшная вёсть: широкій потокъ лавы съ поражающею быстротою катится къ городу. Несмотря на тем-

ноту, каждый ясно видёль блескъ пылающей лавы.

Правитель приказалъ жителямъ какъ можно скоръе покинуть городъ. Около него собралось до тысячи человъкъ. Теперь уже не было никакой возможности медлить. Отовсюду неслись крики ужаса: "огонь! огонь!", и все въ городъ пришло въ быстрое движеніе. Шествіе открываль одинь изъ наиболье уважаемыхъ священниковъ, а позади всёхъ ёхалъ на своемъ конё правитель. Они были уже у вороть, ведущухъ къ Неаполю, какъ вдругъ послышался какой-то страшный шумъ, и изъ одной улицы показался лавовый потокъ. Онъ перегородилъ бъглецамъ дорогу и тотчасъ раздълился на два рукава. Одинъ изъ жителей, находившійся уже впереди потока, бросился въ Францисканскую церковь. Правитель съ 500 человакъ народа, оставшагося позади потока, пытался повернуть назадъ, но было слишкомъ поздно: изъ всвхъ улицъ текла лава. Спасеніе было невозможно. Точно такъ же погибли ужасною смертью 1.500 запоздавшихъ въ городъ жителей; они искали спасенія въ церквахъ, въ домахъ и на улицахъ, но лава настигла ихъ. Спаслись только тв, кто бъжаль въ Францисканскую церковь. Но и ихъ доля была ужасна. Два мучительныхъ дня и двѣ ужасныхъ ночи провели они въ храмъ, находясь подъ непрерывнымъ страхомъ смерти. Здёсь не было слышно грознаго шума горы, и каждую минуту несчастные были готовы встрътиться съ огненною давою, которая могла проникнуть въ ихъ последнее убежище. Къ этому скоро присоединились новыя муки: голодъ и отсутствіе воды. Нікоторые дошли до того, что вли обуглившееся мясо животныхъ, которыя погибли въ лавв.

Въ то время, когда происходили эти ужасныя сцены въ Торредель-Греко, огненный потокъ направился къ морю. Сжигая все на

своемъ пути, онъ отчасти разрушилъ Портичи и Резину.

Другой лавовый потокъ, прошедшій значительно восточнѣе, по ту сторону монастыря камальдуляновъ, быль такъ громаденъ, что каждая изъ двухъ вѣтвей, на которыя онъ раздѣлился, имѣла, по крайней мѣрѣ, 600 футовъ въ ширину. Вся эта масса лавы направилась въ море. Боско-Треказе и Торре-дель-Аннунціата были почти совершенно разрушены. И въ настоящее время можно видѣть, насколько громаденъ быль здѣсь лавовый потокъ: толща застывшей

лавы достигаетъ во многихъ мѣстахъ 50—60 футовъ. Черезъ какіенибудь два часа лава достигла моря, и цвѣтущій, богато населенный уголокъ, одинъ изъ счастливъйшихъ на всей землѣ, былъ пре-

вращенъ въ настоящую пустыню.

Только послі 1-го января изверженіе прекратилось. Подземные удары были еще достаточно сильны, но происходили съ большими промежутками. Пепельный дождь прекратился; вулканъ выдёлялъ сравнительно небольшіе клубы паровъ и въ марта масяца вступиль въ періодъ умфренной и безопасной дфятельности. Произведенныя въ это время измъренія конуса показали, что онъ понизился на 168 метровъ. Наоборотъ, окружность кратера, достигавшее прежде 2.000 мет., увеличилась до 5.000 м. Только теперь было возможно съ точностью опредёлить всё грозныя опустошенія, произведенныя вулканомъ. Пепелъ, выброшенный имъ, покрывалъ огромную площадь: на протяженіи цалых восьми географических миль, до самаго Аріано, лежащаго къ востоку отъ Везувія, онъ образоваль пласть въ 9—18 футовъ толщиною. По свидътельству очевидневъ. онъ въ нъкоторыхъ мъстахъ засыпалъ дома до самыхъ крышъ. Цвътущая Кампанья мгновенно превратилась въ мертвую, лишенную всякой растительности пустыню. Удёлевшія деревья погибли и стояли туть и тамъ, лишенныя листьевъ и покрытыя пепломъ. На землів валялись трупы животных и людей. Къ съверу отъ Везувія на протяженіи цілых миль страна иміла видъкакого-то чернаго однообразнаго моря.

Чтобы судить о силв изверженія, достаточно указать, какая судьба постигла цватущіе, богатые городки, раскинувшіеся у подножія вулкана. Такъ въ одномъ Торре-дель-Греко было до 2.000 домовъ; изъ нихъ кое-какъ сохранилась только треть, да и тв представляли развалины. Шесть церквей были совершенно разрушены. Двѣ изъ нихъ, послужившія послѣднимъ убѣжищемъ для несчастныхъ жителей, были засыпаны пепломъ и залиты лавой, и теперь никто не сумбль бы указать даже мъста, гдв онв стояли. Поля и луга превратились въ усфянныя камнями пустыни, гавань была навсегда засыпана. Въ Торре-дель-Аннунціата устояли только два дворца и пятнадцать домовъ: все остальное скрылось подъ кучами непла. Та же участь постигла и деревушку Боско-Треказе. Рѣчка, которая здёсь протекала и приводила въ движение нёсколько мельницъ, была совершенно засыпана, и воды ея изсякли. Даже большая різчка Сарна, протекающая значительно южніве, измівнила свое направленіе. Большая часть Резины была залита лавою, сосѣдній городокъ Гранателло, знаменитый своими чудными садами и гранатовыми деревьями, исчезъ безъ всякаго следа. Въ Портичи третья

часть домовъ была разрушена потоками грязи.

Та же судьба постигла въ большей или меньшей степени всѣ другія деревушки, кольцомъ раскинувшіяся у подножія Везувія.

Въ общемъ больше ста городовъ и деревень были разрушены во время этой грозной катастрофы.

Такова общая картина изверженія. Познакомимся теперь подробніве съ отдільными явленіями, изъ которыхъ оно слагается. Однимъ изъ важнійшихъ предвозвістниковъ вулканическаго взрыва являются сотрясенія земли. Иногда они происходятъ во все время изверженія и достигаютъ ужасающей силы. Такъ, напр., въ 1669 году во время грознаго изверженія Этны вся гора раскололась: въ ней



Рис. 77. Изверженіе Этны 29 августа 1874 года. Появленіе трещины и побочныхъ кратеровъ.

образовалась трещина до 2 метр. шириною и свыше 20 килом. длиною.

Послѣ этого наступаетъ самое изверженіе (рис. 77). Выбрасываемыя вулканомъ массы состоятъ главнымъ образомъ изъ водяныхъ паровъ, камней, пепла и лавы. Прежде всего появляется огромный столбъ пара, который со временъ Плинія принято сравнивать съ пиніей. Достигши высоты около 3000 метровъ, онъ расплывается во всѣ стороны. Ниже мы еще будемъ говорить объ огромномъ значеніи воды при изверженіяхъ и коснемся вопроса объ ея происхожденіи.

Названіе "пепель" основывается исключительно на вийшнихъ признакахъ, именно на цвътъ этого вулканическаго продукта. Само собою разумфется, что не можетъ быть и рѣчи о сходствѣ его состава съ настоящею растительною золой. Количество пепла, выбрасываемаго отдёльными вулканами, бываеть до поразительности громадно. Густыми тучами разносится онъ на далекія разстоянія. Мы уже упоминали, что въ 79 году по Р. Х. пепломъ Везувія было засынано три города, а во время изверженія 1631 года этотъ непель быль занесень въ Константинополь, т. е. на разстояние 1200 килом. По имфющимся въ нашихъ рукахъ известіямъ, громадныя массы пепла были выброшены вулканомъ Сумбавы въ 1815 году. Весь островъ былъ превращенъ въ пустыню, и пецелъ падалъ на огромномъ пространствъ, на съверъ до Целебеса и на западъ до Явы. На восточномъ берегу послѣдняго острова онъ образовалъ слой, свыше 20 сантиметровъ толщиною, а у подножія горы лежалъ пластомъ болфе одного метра. По вычисленію Цоллингера, онъ покрыль илощадь, вчетверо превосходящую поверхность всей Германіи, и общая масса его достигала 150 куб. килом. Любопытно сопоставить эти огромныя цифры съ объемомъ самой горы. У Везувія поперечникъ основанія равняется приблизительно 11 килом., а высота-1 килом., следовательно, объемъ его равняется 35 куб. килом., т. е. 1/3 части тъхъ огромныхъ массъ пепла, которыя были выброшены на Сумбавъ. Слъдуетъ замътить, что иногда весьма небольшіе вулканы выбрасывають поразительно огромныя массы пепла. Пепель имбеть тоть же составь, что и лава, другими словами это та же лава, но только въ мелко-раздробленномъ видъ. Является вопросъ, какимъ образомъ массы, изливающіяся изъ нѣдръ земли въ расилавленномъ состояніи, могутъ превратиться въ ненелъ. Вулканъ выбрасываетъ огромные камни, поднимающіеся вверхъ на пълыя тысячи метровъ. Сталкиваясь при паденіи, они разбиваются въ мелкіе куски и даже могутъ быть превращены въ настоящую пыль. Но такимъ образомъ невозможно объяснить происхождение огромныхъ массъ пепла. Наблюдение показываетъ, что огромные пузыри пара, вырывающіеся во время изверженія, заключають въ себѣ пенелъ: отсюда естественно предположить, что именно этотъ паръ раздробляетъ лаву въ мельчайшія капли, которыя затёмъ быстро застывають въ воздухв. Здесь, следовательно, происходить то же самое, что мы можемъ искусственно воспроизвести небольшою спрынцовкой, если только въ водѣ, ее наполняющей, будетъ много воздуха: выброшенная ею вода разлетится мельчайшими брызгами.

Большіе и мелкіе камни, извергаемые вулканомъ, им'єютъ различный минералогическій составъ. Главнымъ образомъ они состоятъ изъ старыхъ, затвердевшихъ лавъ, особенно въ началѣ изверженія, когда вулканъ выбрасываетъ массы, закупоривавшія его каналъ. Но кром'є того комья жидкой лавы также подбрасываются высоко вверхъ,

пріобрѣтаютъ при этомъ вращательное движеніе и застываютъ въ формѣ шаровъ. Эти камни носятъ названіе вулканическихъ бомбъ. Въ Неаполѣ ихъ называютъ "слезами Везувія". Они иногда достигаютъ земли въ сильно нагрѣтомъ состояніи и при паденіи силющиваются. На ряду съ древнею и новою лавою выбрасываются самые разнообразные камни, принимающіе участіе въ составѣ горы. Величина этихъ продуктовъ изверженія чрезвычайно разнообразна: бомбы бываютъ обыкновенно величиною съ кулакъ или съ голову. Впрочемъ, находятъ бомбы вѣсомъ въ 26 — 30 килограммовъ, а въ 1834 году Везувій выбрасываль даже бомбы, вѣсящія до 125 кило-

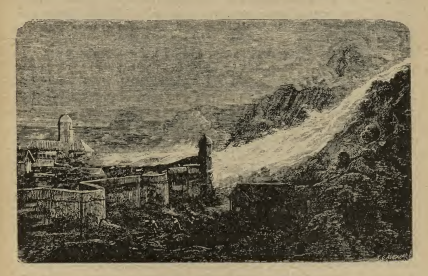


Рис. 78. Лавовый потокъ Этны въ 1669 году.

граммовъ. Болѣе значительныя глыбы наблюдаются сравнительно рѣдко, но Везувій во всякомъ случаѣ выбрасывалъ бомбы отъ 2 до 4 метровъ въ поперечникѣ. Другіе вулканы изрыгали иногда камни еще большихъ размѣровъ. Эти камни поднимаются иногда до 3,000 метровъ въ высоту, а во время изверженій Котопахи нѣкоторыя глыбы пролетали въ косомъ направленіи разстоянія даже въ 13 километровъ.

Лавовые потоки наблюдаются не при каждомъ изверженіи, нѣкоторые же вулканы вовсе не выдѣляютъ ихъ. Подъ именемъ лавы мы разумѣемъ все то, что выходитъ изъ вулкановъ въ огненно-жидкомъ состояніи Въ химическомъ составѣ лавы принимаютъ участіе немногіе элементы: кислородъ, кремній, алюминій, натрій, калій,

магній, кальцій и желѣзо. Кремнекислота играеть первенствующую роль. Если содержаніе ея достигаеть 65—66%, то лава называется кислою; она содержить немного извести, окиси магнія и окиси желѣза и, наобороть, богата каліемъ и натріемъ. Основныя лавы содержать только 40—50% кремнекислоты, много извести, магнезім и желѣза (часто въ формѣ магнитнаго желѣзняка) и, наобороть, — мало калія и натрія. Цвѣть застывшей лавы обыкновенно сѣрый или черный; температура достигаеть 2000° П.

При началѣ изверженія прежде всего выбрасывается старая застывшая лава, и кратеръ мало-по-малу наполняется огненно-жидкою массой, которая, наконецъ, переливается черезъ края. Однако, нерѣдко лава пролагаетъ себѣ путь гдѣ-нибудь сбоку, ниже кратера. Въ такихъ случаяхъ по законамъ гидростатическаго давленія она бъетъ величественной струею, высота которой зависитъ отъ уровня лавы въ кратерѣ. Особенно грандіозныхъ размѣровъ это явленіе достигаетъ на о-вѣ Гаваи; при изверженіяхъ вулкана Мауна-Лоа. Приблизительно на 860 метровъ ниже вершины образовался здѣсь однажды кратеръ до 40 метровъ высотою и до 60 метровъ въ поперечникѣ. Изъ него была выброшена струя лавы въ 80—120 метр. высотою. Явленіе продолжалось нѣсколько недѣль. Иногда въ кратерѣ вулкана образуются трещины, и лава изливается черезъ нихъ.

Выступивъ на земную поверхность тѣмъ или инымъ путемъ. лава образуетъ потоки (рис. 78). Быстрота ихъ движенія зависить отъ наклона поверхности и отъ густоты лавы. По крутымъ склонамъ она движется съ быстротою желтзнодорожнаго потзда, на обрывахъ образуетъ великолѣпные каскады (рис. 79), а въ наиболѣе суженныхъ частяхъ ивнится и бурлитъ, какъ рвка, перебрасывающая свои воды черезъ порогъ. По мфрф своего распространенія по землф дава постепенно охлаждается, сгущается, и скорость движенія ея уменьшается. На поверхности потока скоро образуется твердая кора, но подъ нею еще сохраняется огненно-жидкая масса, которая течетъ теперь какъ бы по трубъ. Лавовый потокъ, образовавшійся послъ изверженія Этны въ 1819 г., двигался еще 9 місяцевъ послів окончанія катастрофы, и проходиль по 1 метру въ часъ. На конців и на поверхности лава застываетъ довольно скоро, но полное охлаждение потока происходить очень медленно, такъ какъ образующаяся кора-илохой проводникъ теплоты. Часто при наружномъ изследовании потока неть никакой возможности предположить о присутствіи внутри его огненной массы. Путешественники разсказывають, что нередко черезь какой-нибудь чась после изверженія можно совершенно безопасно перейти лавовый потокъ. Ихъ проводники удивлялись, что деревянная палка, воткнутая въ застывшій, повидимому, потокъ, обугливалась. Лавовые потоки Везувія, излившіеся въ 1858 году, были еще въ 1864 году настолько

лава. 133

горячи, что въ трещинахъ ихъ виноградари варили свое кушанье. Строеніе застывшей лавы далеко не всегда одинаково. На поверхности и особенно внутри кратера она пориста. Такое строеніе объясняется наклонностью лавы поглощать водяные пары. Подобный же процессъ можно наблюдать въ обыкновенномъ тѣстѣ, взмѣшанномъ на дрожжахъ. Густота массы не позволяетъ образующейся углекислотѣ выдѣляться; появляются пузыри, вслѣдствіе чего въ испеченномъ хлѣбѣ мы и наблюдаемъ множество пустотъ. Такое же дѣйствіе производитъ паръ, поглощенный лавой; отчасти онъ совершенно разбиваетъ лаву и превращаетъ ее въ пепелъ, отчасти



Рис. 79. Лавопадъ во время изверженія Этны въ 1771 г.

выдѣляется постепенно, иногда съ большою стремительностью, при чемъ образуетъ на поверхности шлаковые конусы (рис. 80). Наконецъ, нѣкогорое количество пара удерживается въ лавѣ, и послѣдняя пріобрѣтаетъ вслѣдствіе этого пористое строеніе. По мѣрѣ углубленія въ толщу потока, давленіе усиливается, и плотность лавы увеличивается. При этомъ иногда лава становится кристаллическою. При изслѣдованіи подъ микроскопомъ отдѣльные минералы являются въ видѣ превосходныхъ кристалликовъ. Вслѣдствіе продолжительности охлажденія, въ самомъ дѣлѣ, имѣются налицо всѣ условія для кристаллизаціи. Большіе кристаллы, наблюдаемые въ массѣ лавы, образуются еще до изверженія и выбрасываются вмѣстѣ съ огненно-жидкою массою.

Количество выдёляемой вулканомъ лавы далеко не такъ громадно, какъ количество выбрасываемаго имъ непла. Само собою разумбется, что во время разныхъ изверженій и у разныхъ вудкановъ эта цифра подвержена значительнымъ колебаніямъ. Къ сожалвнію, точныхъ изміреній не имбется; въ большинстві случаевъ опредвлялась только длина лавоваго потока. Потоки Везувія достигають 7 километровь, потоки Этны—вдвое больше. Самый огромный потокъ выдёленъ Везувіемъ при изверженіи 1631 года. По одному опредвленію общая масса его достигаеть 1/12 кубическаго километра. Одинъ изъ наиболее громадныхъ лавовыхъ потоковъ выброшенъ вулканомъ Мауна-Лоа въ 1859 году. Длина его была не менве 105 километровъ, ширина-4800 метровъ, а мощность или толщина—100 метровъ. Еще громаднъе лавовые потоки Исландіи, въ особенности тв изъ нихъ, которые были выброшены Скантаръ-Іокуломъ въ 1783 году. Лава наполнила съ поразительною быстротою ложе и долину изсякнувшей ріки Скаптаръ; затвить она стала изливаться въ озеро и въ теченіе нъсколькихъ дней совершенно заполнила его, при чемъ вода отчасти обратилась въ паръ, отчасти разлилась по окрестности. Далве потокъ раздвлился на два рукава; общая длина его достигла 80 километровъ, а ширина въ нижнемъ концѣ была 15—20 километровъ. Во время того же изверженія быль выброшень и другой чрезвычайно огромный потокъ. Лавовыя поля Исландіи обладають такимъ огромнымъ протяженіемъ, какъ нигдѣ въ мірѣ. Много времени требуется для того, чтобы эта вулканическая почва сділалась способной производить растенія, въ особенности при такихъ неблагопріятных влиматических условіяхь, какія мы наблюдаемь въ Исландіи.

Далеко не всё вулканы выбрасываютъ твердые и жидкіе продукты. Вулканы острововъ Гаваи извергаютъ только лаву, вулканы Явы и нёкоторыхъ другихъ сосёднихъ областей—только пепелъ, пары и газы. Наконецъ, существуютъ вулканы третьяго типа, которые подобно Везувію извергаютъ и пепелъ, и лаву. Наибол'є грозными являются тё изверженія, которыя ограничиваются выдёленіемъ только пепла и, можетъ быть, ничтожныхъ количествъ лавы. Изъ всёхъ изверженій посл'єдняго времени наибольшей силы достигло изверженіе вулкана Кракатау въ август'є 1883 года, выразившесся выдёленіемъ огромныхъ массъ пепла, паровъ и газовъ.

Вулканическій островокъ Кракатау расположенъ въ Зондскомъ проливѣ между островами Суматрою и Явою. До ужаснаго дня катастрофы онъ не внушалъ никакихъ опасеній. Послѣднее изверженіе, случившееся въ 1680 году, было давно забыто, и вулканъ считался потухшимъ. Весною 1883 года началась сильная дѣятельность. 20 мая одно нѣмецкое судно, проѣзжавшее въ этихъ мѣстахъ, уви-

дъло надъ вулканомъ огромное облако. На палубу его выпалъ пепелъ. Въ это же время на берегу Суматры чувствовались подземные удары и слышался зловъщій грохотъ. Небо было облито заревомъ, деревья покрылись пепломъ, точно снѣгомъ. То усиливаясь, то ослабъвая, изверженія тянулись до дня страшной катастрофы, наступившей въ концъ августа того же года. Воскресенье 26 августа началось яснымъ и свътлымъ утромъ, которое не предвъщало ни-

чего недобраго. Около часу дня послышался грозный гулъ, долетъвшій до отдаленныхъ уголковъ Суматры. Къ вечеру всѣ ближайшія окрестности Кракатау вздрогнули отъ первыхъ подземныхъ ударовъ. На Суматрѣ сталъ падать пепельный дождь. Съ заходомъ солнца землю окуталъ непроницаемый мракъ. Mope волновалось, и шуму его волнъ вторилъ подземный грохотъ. Берегъ Явы былъ залитъ водою; разрушили волны нъсколько дере ень и затопили небольшія суда. Земля дрожала. Никто не думалъ о снъ. Животныя и люди метались, какъ безумные.

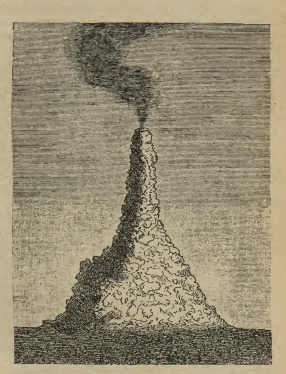


Рис. 80. Шлаковый конусъ Везувія.

Огненные языки, время отъ времени вспыхивавшіе надъ вулканомъ, озаряли мрачную картину общаго смятенія. Въ воздухѣ стали зажигаться синіе огоньки. Блестящими змѣйками обвили они мачты и снасти кораблей. Рулевые едва держались на своихъ мѣстахъ. При каждомъ прикосновеніи къ металлическимъ частямъ руля получались электрическіе удары. Вулканъ ни на минуту не прекращалъ своего адскаго рева. Тутъ и тамъ падали раскаленные камни. Раннее утро 27 августа было еще довольно ясно, хотя небо и казалось огненнымъ. Къ 6 часамъ утра черныя

тучи заволокли солнце. Наступила страшная тьма, продолжавшаяся 18 часовъ. Массы пепла и грязи устремились на Суматру и Яву. Около 10 часовъ конусъ Кракатау со страшнымъ трескомъ взлетиль на воздухъ, и въ довершение ужасовъ на морф поднялись огромныя волны до 15 саженъ высотою. Ринувшись на берега, онъ не оставили камня на камнъ. Города и деревни, лъса и посвы, люди и животныя—все было мгновенно уничтожено. На остров' Себези погибло все населеніе. Только немногіе спаслись. Число жертвъ достигало 40,000. Что случилось дальше-трудно сказать. Охваченные ужасомъ люди напрягали всё силы, чтобы спастись. Тьма попрежнему окутывала землю. Пепельный дождь, грохотъ взрывовъ, волнение моря продолжались. 28 августа небо чуть просв'ятл'вло. Берега Суматры и Явы были неузнаваемы. Сфрая грязь, каменныя глыбы, деревья, вырванныя съ корнями, обломки зданій, труны людей и животныхъ покрывали землю. На поверхности моря плавали огромныя количества пемзы.

Страшную катастрофу можно было наблюдать только съ судовъ, стоявшихъ невдалекѣ, и съ береговъ Суматры и Явы. Самъ Кракатау былъ необитаемъ, но, впрочемъ, если бы на немъ и были жители, то въ этотъ ужасный день не спасся бы ни одинъ изъ нихъ. Значительная часть острова совершенно исчезла. Пропали безслѣдно нѣкоторые мелкіе островки. Взамѣнъ ихъ выдвинулись изъ моря новые острова. Два значительныхъ острова, расположенные рядомъ съ вулканомъ, сильно увеличились. Море къ сѣверу отъ Кракатау обмелѣло и сдѣлалось непроходимымъ. Словомъ, все кругомъ измѣнилось. Гдѣ была суша, тамъ море достигало 300 метровъ въ глубину, а тамъ, гдѣ была вода, выдвигались новые острова и мели. Всѣ они, повидимому, представляютъ отдѣльныя части кольцевого вала, окаймляющаго гигантскій кратеръ съ діаметромъ въ 3000 метровъ.

Эта чудовищная пасть выбросила несмётныя массы пепла. Густыми тучами носился онъ надъ сосёдними островами, а мельчайшія частички было развённы по всему міру. Въ ноябрё мёсяцё во многихъ мёстахъ Европы выпала мельчайшая вулканическая пыль, покрывшая землю, точно снёгомъ. Долго еще носилась она въ воздухѣ, и, благодаря ея присутствію, небо послё заката солнца окрашивалось въ пурпурный цвётъ. Гулъ вулкана былъ слышенъ на островё Цейлонѣ, на Филиппинскихъ островахъ, на Новой Гвинеѣ, въ юго-западной Австраліи. Если бы мѣстомъ такого же изверженія была, напр., Вѣна, то грохотъ разлился бы не только по всей Европѣ,—онъ слышался бы у береговъ Гренландіи, на Красномъ морѣ и въ Сахарѣ. Исторія не знаетъ другого столь же страшнаго взрыва. Волненіе распространилось по всему Великому, Атлантическому и Индійскому океанамъ; оно достигало береговъ Америки, Франціи и Краснаго моря. Въ воздухѣ пронесся страшный вихрь.

Атмосферныя волны нѣсколько разъ облетѣли всю землю; онѣ были замѣчены въ разныхъ городахъ Европы и, между прочимъ, въ Ца-

вловскъ и въ С.-Петербургъ.

Во время изверженія вулкана наблюдаются еще нѣкоторыя побочныя явленія. Сюда прежде всего относится "огненный столбъ", вырывающійся изъ кратера и достигающій иногда грандіозныхъ размѣровъ. Явленіе это и послужило основаніемъ для того, чтобы назвать вулканы огнедышащими горами. Какъ уже было указано, это слово слѣдуетъ употреблять съ большою осторожностью, такъ какъ здѣсь нѣтъ никакого намека на явленія настоящаго пламени.



· Рис. 81. Лавовый потокъ вулкана Килауеа на о-вѣ Гаваи, вылившійся въ 1865 голу.

Прежде всего огненный столоть остается покойнымъ даже при самомъ сильномъ вътръ и всегда поднимается въ вертикальномъ направленіи, что было бы совству невозможно, если бы мы имъли дъло съ пламенемъ. Происхожденіе огненнаго столота совершенно иное. Пепелъ, камни и лава выбрасываются въ расплавленномъ состояніи и ярко освъщаются потокомъ пылающей лавы. Въ темныя ночи подобное же явленіе можно наблюдать въ высокихъ доменныхъ печахъ. Такимъ образомъ, вулканы вовсе не выбрасываютъ огня; а отсюда понятно, насколько неумъстно названіе—огне-

дышащая гора. Только иногда, въ особенности по окончаніи изверженія, появляются мелкіе огоньки; это горять газы: водородь, сёроводородь и сёра. Само собою разум'ьется, что эти огоньки принимають слишкомъ ничтожное участіе въ явленіи огненнаго столба. По окончаніи изверженія въ теченіе довольно долгаго времени вулканть выдівляеть цёлый рядь газовь: водородь, сёроводородь, пары сёры, сёрнистую кислоту и др. Въ этой стадіи своей діятельности онъ получаєть названіе сольфатары. Даліве вулканть выдівляеть только угле-



Рис. 82. Атріо-дель-Кавалло на Везувіи.

кислоту и въ такомъ случав называется мофеттой. Примвромъ можетъ служить знаменитый Собачій Гроть близъ Неаполя. Вследствіе своего значительнаго удъльнаго въса этотъ газъ не поднимается вверхъ, но распространяется слоемъ по земль. Высота послъдняго однако незначительна; онъ не достаетъ до головы человъка, который безпрепятственно можетъ войти въ нещеру. Наоборотъ, собака, сразу попадающая въ атмосферу углекислоты, немедленно задыхается. Отсюда понятенъ смыслъ вышеприведеннаго названія.

Къ числу побочныхъ явленій относятся и звуковыя явленія, наблюдаемыя при изверженіи вулкановъ. По свидѣтельству очевидцевъ, иногда слышится страшный трескъ, иногда какое то свирѣпое урчаніе, иногда какъ бы выстрѣлы изъ многочисленныхъ орудій. Цѣлый рядъ при-

чинъ вызываетъ это явленіе: отчасти это шумъ сталкивающихся другъ съ другомъ камней, отчасти свистъ вырывающихся паровъ; но несомнѣнно, самою главною причиною звуковыхъ явленій являются процессы, совершающієся въ нѣдрахъ горы; многія изъ химическихъ измѣненій, тамъ происходящихъ, сопровождаются взрывами. Грозный шумъ вулкана нельзя сравнить даже съ громомъ, вообще ни съ какимъ звуковымъ явленіемъ, совершающимся на поверхности земли. Онъ слышится на паразительно огромныхъ разстояніяхъ. Во время изверженія на Сумбавѣ въ 1815 году, когда были выброшены невѣроятныя массы пецла,

страшный шумъ вулкана былъ слышенъ на о-вѣ Явѣ, т. е. въ 700 километрахъ отъ вулкана. Здѣсь онъ былъ принятъ за пушечную пальбу, которою призывали къ себѣ на помощь расположенные въ окрестностяхъ гарнизоны. Даже на о-вѣ Суматрѣ, т. е. на такомъ разстояніи, какое отдѣляетъ Этну отъ о-ва Рюгена (1950 км.), ясно слышался грохотъ вулкана. Уже это одно показываетъ, что главная причина шума лежитъ въ нѣдрахъ горы, и звукъ непосредственно проводится земною корой.

Слѣдующее побочное явленіе—вулканическіе ливни. Поднявшись на значительную высоту, массы пара стущаются и проливаются въ

окрестностяхъ горы сильнымъ дождемъ. Въ тѣхъ случаяхъ, когда вулканъ поднимается выше снѣговой линін, таютъ кромѣ того огромныя массы снѣга. Вода, смѣшанная съ непломъ, образуетъ потоки сулканической грязи; послѣдняя, затвердѣвая, даетъ начало такъ называемымъ сулканическимъ туфамъ.

Электрическія явленія—неизбѣжный спутникъ вулканическихъ изверженій. Изъ темныхъ облаковъ непрерывно вырываются молніи, и грохоту, доносящемуся изъ нѣдръ земли, вторитъ громъ на небѣ. Случай-



Рис. 83. О-ва Санторинъ.

ныя наблюденія превосходно объясняють происхожденіе электричества при вулканическихь взрывахь. Въ котлів паровой машины образовалась однажды трещина, изъ которой стремительно вырывался паръ. Если кто-либо прикасался къ этому котлу, то получаль электрическій ударь. При ближайшемъ изслідованіи оказалось, что возбудителемъ электричества являлся въ данномъ случай паръ, проходившій черезъ узкое отверстіе. На этомъ принципів были построены даже настоящія электрическія машины. Такою же электрическою машиной является вулканъ.

Конусъ вулкана слагается изъ пепла и лавы, выбрасываемыхъ изъ нѣдръ земли; онъ образуется дѣятельностью самого же вулкана. Такъ смотрятъ въ настоящее время всѣ изслѣдователи. Однако еще недавно было распространено убѣжденіе, что только

дъйствующій вулканическій конусь образовался накопленіемь около кратера изверженныхь продуктовь; наобороть, предполагали, что остальная масса горы обязана своимъ возникновеніемъ поднятію. Въ настоящее время эта теорія совершенно оставлена.

Всѣ кольцеобразныя горы являются древними кратерами. Вулкань, находящійся въ продолжительной стадіи покоя, подлежить дѣйствію разрушительныхъ процессовъ. Если во время послѣдняго изверженія кратеръ былъ заполненъ лавою до краевъ, то, мало-помалу вывѣтриваясь, вулканическій конусъ пріобрѣтаетъ куполообразную форму; наоборотъ, если кратеръ оставался пустымъ, то кольцо его обрушивается; сохраняется только нижняя часть конуса въ видѣ кольцеобразнаго вала, который окружаетъ обрушившійся кратеръ. Если такой размытый вулканъ начинаетъ опять дѣйствовать, то новый конусъ образуется обыкновенно внутри стараго кольца. Такое повторное образованіе конусовъ наблюдается у боль-



Рис. 84. Типичный маарь въ Эйфель.

шинства вулкановъ. Такъ кратеръ Везувія, образовавшійся въ періодъ его д'ятельности, начиная съ 79 г. по Р. Х., окруженъ съ с'верной стороны валомъ, изв'єстнымъ подъ названіемъ Соммы. Пространство между Соммой и д'яйствующимъ конусомъ носитъ названіе Атріо-дель-Кавалло (рис. 82). Посл'яднее названіе стало нарицательнымъ, и подъ именемъ атріума разум'яютъ вс'я подобныя же ущелья въ вулканическихъ горахъ. Другой прим'яръ представляетъ вулканическая группа Санторинскихъ острововъ (рис. 83). Острова Теразія, Тера и Аспронизи образуютъ вм'яст'я разорванное кольцо древняго кратера. На глазахъ исторіи внутри этого кольца образовался д'яйствіемъ подводныхъ изверженій новый конусъ, выступающій изъ воды въ вид'я острововъ Палеа, Неа и Микра-Каймени.

Изъ сказаннаго раньше, читателю должно быть ясно, что природа не допускаетъ никакихъ внезапныхъ измѣненій, и что все, происходящее въ ней, совершается медленно и постепенно. Это общее положеніе имѣетъ свое примѣненіе и къ вулканическимъ конусамъ: нужны, конечно, цѣлыя столѣтія, чтобы могли образо-

ваться такіе гиганты, какъ Аконгагуа и Котопахи. Только въ весьма рѣдкихъ случаяхъ вулканическія силы быстро производятъ измѣненія значительныхъ размѣровъ. Такъ, напр., 11 марта 1669 г. во время грознаго изверженія Этны образовались двѣ коническія горы, поднимающіяся надъ окрестностью на 220 метровъ и получившія названіе Монти-Росси. Санторинъ образовался также въ три короткихъ періода. Задолго до нашего времени выдвинулся изъ нѣдръ океана Палеа-Каймени, извѣстный у древнихъ подъ названіемъ Гіэры: по словамъ Страбона, онъ былъ какъ бы припо-



Рис. 85. Мааръ у Мозенберга въ Эйфелъ.

днятъ гигантскимъ рычагомъ. Затѣмъ въ періодъ времени 1707—1709 гг. образовался о-въ Неа-Каймени и, наконецъ, въ 1866 году возникли два новыхъ островка Георгіосъ и Афроэсса, извѣстные подъ общимъ именемъ Неа-Каймени. Георгіосъ выдвинулся изъ нѣдръ океана 4 февраля 1866 года совершенно неожиданно. По словамъ очевидцевъ эта дымящаяся скала беззвучно выплыла на поверхность водъ. Съ каждымъ часомъ она увеличивалась въ высоту и въ ширину и мало-по-малу пріобрѣтала форму конуса который уже въ 11 часовъ того же дня имѣлъ 25 метровъ въ длину, 8 метровъ въ ширину и 10 метровъ въ высоту, а въ концѣ марта достигалъ 50 метровъ въ высоту и 500 метровъ въ ширину.

То же самое наблюдалось и при появленіи Афроэссы. Въ 1870 году, когда замолкла вулканическая дѣятельность Санторина, Неа-Каймени былъ почти вчетверо больше, чѣмъ при началѣ изверженія.

Если вулканъ не производилъ повторныхъ изверженій и вообще выбрасываль немного твердыхъ массъ, то внутри его кратера мы не находимъ и слъдовъ конуса. Широкое котлообразное углубленіе на вершинъ горы окружено только невысокимъ валомъ изверженныхъ массъ. Съ теченіемъ времени оно заполняется водою и образуетъ небольшое озеро. Последнее, не получая питанія извить, превращается въ болото или же совершенно зарастаетъ. Знаменитыя "маары" Эйфеля (фиг. 84—85) представляють такіе вулканы въ первыхъ стадіяхъ ихъ развитія. Одинъ изъ нихъ-Гилленфельдское оз., изв'єстный также подъ названіемъ Пульвермаара, им'єсть около 735 метровъ въ поперечники и достигаетъ 94,8 метровъ въ глубину. Озеро это не принимаетъ въ себя ни одного притока и не выпускаеть изъ себя никакой ріки или ручья. Въ Оверни, въ Албаніи, на Яві, на Мадагаскарів и въ другихъ містахъ извістно много такихъ же котлообразныхъ кратеровъ. Тамъ же встречаются любопытныя куполообразныя горы состоящія изъ застывшей лавы и не им'ьющія вовсе кратера—это такъ называемые массивные вулканы, въ противоположность слоистым вулканамъ (страто-вулканамъ), которые до сихъ поръ мы разсматривали. Повидимому они обязаны своимъ возникновеніемъ простому вулканическому акту: вся составляющая ихъ масса была выдавлена однимъ пріемомъ въ видь огромной "капли" густой тягучей лавы, которая неспособна была разлиться и образовать потокъ или покровъ, а застыла въ томъ видѣ, какъ выдѣлилась наружу. Такія лавовыя изверженія относятся къ минувшимъ временамъ исторіи земли и въ историческое время не происходили, если не считать некоторыхъ поучительных в явленій, которыя наблюдались въ 1902 г. на о-в Мартиникѣ и о которыхъ мы скажемъ ниже.

Примѣромъ современнаго вулкана, не выдѣляющаго пепла, а потому и не имѣющаго конуса, можетъ служить упоминавшійся выше вулканъ Килауеа на о-вѣ Гаваи. Плоское дно его кратера состоитъ изъ застывшей лавы. Тутъ и тамъ на поверхности его сверкаютъ лавовыя озера (рис. 86). Можно спокойно спать на ихъ берегу, такъ какъ лава никогда не выливается изъ нихъ, а выходитъ подземными каналами черезъ трещины, находящіяся у основанія горы. При такихъ условіяхъ образованіе конуса совершенно немыслимо.

Прежде чъмъ мы оставимъ описаніе главнъйшихъ проявленій вулканизма, мы должны еще остановиться на разсмотръніи одной катастрофы, которая весной 1902 года привела къ гибели городъ С. Пьеръ на островъ Мартиникъ. Эта катастрофа—изверженіе Лысой горы (Монъ-Пелэ), разразившаяся въ совершенно новыхъ и

неожиданных формахь, для характеристики вулканических явленій представляеть много новаго и интереснаго.

Какъ и всегда, она не была неожиданностью. Уже въ первыхъ числахъ апрѣля обнаружились зловѣщіе признаки. З апрѣля надъ вершиною Лысой горы появился столбъ густого пепла. Послышался подземный гулъ, чувствовались сотрясенія земной коры. Не подлежало сомнѣнію, что вулканъ просыпается. Прошло еще нѣсколько дней, и новыя тревожныя явленія не замедлили обнаружиться. Многіе рѣки и ручьи измѣнили свое теченіе, а нѣкоторые превратились въ грязевые потоки. Животныя, всегда чуткія къ слабѣй-

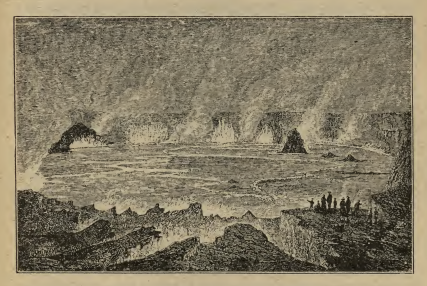


Рис. 86. Лавовое озеро вулкана Килауеа.

тимъ сотрясеніямъ земной коры, обнаруживали крайнее безпокойство: собаки выли, змѣи ушли изъ своихъ норъ, птицы перестали пѣть и покинули окрестности вулкана. Но люди оставались глухи къ этимъ явленіямъ. Всѣ привыкли видѣть вулканъ покойнымъ, а потому никому и въ голову не приходило, что городу угрожаетъ опасность. Черезъ нѣсколько дней пепелъ достигалъ уже Сенъ-Пьера и тонкимъ слоемъ покрывалъ крыши домовъ. 23-го произошелъ сильный взрывъ. Вулканъ сталъ въ большемъ количествѣ изрыгатъ камни и пепелъ. Но и этого было мало. Два сахарныхъ завода, расположенныхъ у подошвы зловѣщей горы, не прекратили даже работъ. Вечеромъ 2 мая, когда оба они были въ полномъ ходу,

вулканъ вдругъ выбросилъ широкій потокъ грязи. Раскаленная жидкость въ одно мгновеніе окружила фабричныя зданія, залила и разрушила ихъ. Всѣ работавшіе тамъ люди, въ числѣ 120 человѣкъ, погибли. Въ городѣ началась паника. Частъ жителей бросилась въ горы, часть стала искать спасенія на судахъ, стоявшихъ на якорѣ въ бухтѣ. Тогда губернаторъ организовалъ изъ мѣстныхъ ученыхъ комиссію, которая должна была опредѣлить, насколько угрожаетъ городу опасность. Основываясь на опытѣ прежнихъ лѣтъ, ученые пришли къ самымъ утѣшительнымъ выводамъ: оказалось, что кратеръ вулкана широко раскрытъ, а потоки лавы и грязи должны направиться къ морю: другого пути имъ не было. Не далѣе, какъ 6 мая, по приказанію губернатора, были расклеены успокоительныя объявленія. Слѣдующій день прошелъ дѣйствительно спокойно, и оставшіеся въ городѣ жители безпечно легли спать. Но эта ночь была для всѣхъ ихъ послѣднею!..

Рано утромъ вулканъ былъ сравнительно спокоенъ. Бѣлыя облака пара окружали вершину, но сильный в'теръ н'есколько разъ разгоняль ихъ. Нельзя было и думать, что именно сегодня гора подготовляется къ ужасному взрыву. За нѣсколько минутъ до восьми часовъ изъ кратера вытекла облакообразная темная масса, которая съ ужасающей быстротой понеслась по склонамъ на С.-Пьеръ, сжигая, убивая и разрушая все, встрвчавшееся ей на пути. Въ то же время эта темная масса расплывалась въ ширину и облекала все большую илощадь. Далье наступила густая мгла, освыщаемая только лучами огненныхъ сноповъ загоравшагося С.-Пьера, затъмъ загрохоталь каменный градь, который смёнился грязевымь дождемь, и, наконецъ, сильнъйшимъ ливнемъ. Весь этотъ ужасъ разыгрался въ теченіе одного часа, послів чего снова проглянуло солице и освівтило дымящіяся развалины города, въ которомъ изъ 30.000 жителей остался только одинь-преступникъ, защищенный каменными ствнами тюрьмы отъ огненнаго дыханія вулкана.

Но что же представляла собою эта темная масса, столь коварно

поднявшаяся надъ вулканомъ?

Въ настоящее время нельзя еще дать удовлетворительнаго объясненія этого явленія. Раскаленная масса, выдѣленная вулканомъ, отчасти состояла изъ газообразныхъ веществъ, между которыми главную роль игралъ сильно перегрѣтый водяной паръ, но эта масса газа была такъ сильно сжата и такъ переполнена кусками полужидкой лавы и мелкимъ пепломъ, что обнаруживала свойства плотнаго, почти твердаго тѣла. Она, очевидно, слѣдовала закону тяготѣнія и начала скатываться внизъ, едва поднявшись надъ краемъ кратера. Но скоро плотность этой лавины стала уменьшаться; она все болѣе и болѣе стала расти въ высоту и ширину и постепенно принимала видъ быстро вращающейся массы. Когда облако спустилось въ равнину и достигло моря, быстрота движенія его сильно

замедлилась, и скоро произопло полное распаденіе. Главная масса плотныхъ веществъ уже раньше осёла на землю, и въ море погрузился только ея остатокъ. Пары же были разнесены вётромъ, поднялись вверхъ и смёшались тамъ съ облаками.

Катастрофа разразилась такъ быстро, что изъ судовъ, стоящихъ на рейдѣ, успѣлъ спастись только одинъ англійскій пароходъ, но и то въ ужасномъ видѣ. Онъ весь былъ засыпанъ пепломъ, потерялъ снасти и якорь. Дождь раскаленнаго пепла преслѣдовалъ его цѣлыя шесть миль. Капитанъ парохода, лично правившій рулемъ,



Рис. 87. Бутылка, найденная въ городѣ С.-Пьерѣ послѣ изверженія Лисой горы 8 мая 1902 г.

получиль тяжкіе ожоги, а изъ команды погибло 12 человѣкъ... Сила изверженія была такова, что Форъ-де-Франсъ, лежащій почти въ 20 километрахъ отъ вулкана, былъ осыпанъ каменнымъ градомъ, а селенія, расположенныя въ сѣверной части острова, погибли подобно

С.-Пьеру.

Какъ показываютъ остановившіеся башенные часы, катастрофа разразилась въ 7 час. 50 мин. Смерть большинства жертвъ произошла отъ ожоговъ и удушья. Ожоги, видимо, произведены накаленными газами и горячимъ пепломъ... Такъ какъ С.-Пьеръ вспыхнулъ сразу послѣ появленія облака, то температура его не могла быть ниже температуры горѣнія дерева, т. е. достигала по крайней мѣрѣ 450°. Но есть данныя, позволяющія думать, что она была значительно выше; объ этомъ свидѣтельствуютѣ бутылки, найденныя въ развалинахъ С.-Пьера съ размягченными, изогнутыми въ направленіи движенія облака горлышками (рис. 87). Бутылочное стекло плавится при температурѣ отъ 650° до 700°. Болѣе высокой температуры облако, очевидно, не достигало, такъ какъ въ противномъ случаѣ бутылки сплавились бы въ безформенную массу. Кромѣ того, мѣдныя проволоки телефонныхъ проводовъ остались не поврежденными; мѣдъ же плавится при 1058° Ц. По всѣмъ вѣроятіямъ, температура газовъ равнялась 700°—800° Ц. Этой температуры вполнѣ достаточно, чтобы объяснить смертоносное дѣйствіе облака.

Интересъ мартиникской катастрофы не ограничивается неожиданными обстоятельствами гибели города. Осенью 1902 г. на днф



Рис. 88. "Налецъ" или "башия", появившаяся на вершинъ Лысой горы послъ изверженія 1902 г.

стараго кратера образовался массивный давовый куполъ съ крутыми склонами, въ теченіе нь. сколькихъ мѣсяцевъ поднявщійся до высоты стараго вала. Не подлежить сомнанію, что онъ состояль изъ раскаленной, затвердъвшей только на поверхности лавы. Происхождение этого купола мы должны представлять себѣ такъ же, какъ и возникновеніе куполообразныхъ вулкановъ вообще: дава была такъ густа, что не могла расплываться въ стороны и спускаться потокомъ по склонамъ горы, а застывала въ видѣ сплошной куполовидной массы съ зубчатымъ гребнемъ.

Такимъ образомъ, вначалѣ явленіе не представляло собой ничего необыкновеннаго. Но затѣмъ произошло нѣчто совсѣмъ непонятное.

Въ срединъ октября 1902 года съ восточной стороны вершины поднялась высокая похожая на палецъ башня (рис. 88); высота ея то увеличивалась больше, чѣмъ на 10 метровъ, то снова понижалась, вслъдствіе обвала каменныхъ глыбъ. Въ общемъ же башня росла до тѣхъ поръ, пока лавовый куполъ вмѣстѣ съ украшавшимъ его обелискомъ не достигъ высоты 900 метровъ надъ дномъ стараго кратера. Башня простояла десятъ мѣсяцевъ, постоянно мѣняя высоту и форму, какъ это видно изъ многочисленныхъ фотографическихъ снимковъ, сдѣланныхъ изслѣдователями. Въ 1903 году она возвышалась надъ куполомъ всего на 250 метровъ и вверху раздѣлялась на два зубца. Наконецъ, въ августѣ 1903 года она обвалилась, и обломки ея разсыпались по склонамъ вулканическаго конуса.

Нѣтъ никакого сомнѣнія, что башня состояла изъ того же матеріала, какъ и служившій ей основаніемъ куполъ, т.-е. изъ очень густой и тягучей, уже сильно остывшей лавы. Его поверхность должна была покрыться крѣпкимъ вулканическимъ стекломъ. Удивительная пальцевидная форма объясняется проще всего предположеніемъ, что все образованіе представляло точный слѣпокъ канала кратера. Во время перерыва вулканической дѣятельности въ этомъ каналѣ лава уже наполовину затвердѣла; вновь пробудившіяся вулканическія силы не могли ее прорвать и всею массою вытолкнули вверхъ. Разумѣется, пластическая масса сохранила форму канала, который только что наполняла, и, поднявшись высоко надъ куполомъ, образовала башню-палецъ,—такое чудо природы, какого еще не наблюдалось въ исторіи вулканическихъ изверженій.

Главный интересъ мартиникской катастрофы во всвхъ этихъ явленіяхъ, наглядно показывающихъ намъ, какъ еще неполны наши свъдънія о вулканизмъ, какъ недостаточны и односторонни наблюденія, которыя человъчеству удалось до сихъ поръ произвести. И если городу С.-Пьеру ученые не сумъли предсказать его страшной судьбы, то это можетъ служить только урокомъ на будущее время: въ области вулканизма врядъ ли возможны вообще предсказанія...

Обратимся теперь къ изследованію причинъ вулканическихъ/ явленій. Здісь уже мы принуждены покинуть твердую почву фактовъ и вступить въ область гипотезъ. Мы должны выяснить два въ высшей степени важныхъ вопроса, какъ образуются огненножидкія массы, и какъ попадають он'в на поверхность земли. Удовлетворительный отвъть быль дань впервые нёмецкимъ философомъ Кантомъ и французскимъ ученымъ графомъ де-Ланласомъ. Оба эти великіе челов'єка разрабатывали свои теоріи независимо другъ отъ друга и пришли къ одинаковымъ выводамъ. Вотъ въ чемъ заключается сущность ихъ воззрѣній. Пространство, въ предѣлахъ котораго вращается нынъ наша солнечная система, было заполнено первоначально газообразнымъ веществомъ; оно содержало въ своей масст вст элементы нашей планетной системы, обладало чрезвычайно высокой температурой и было сильно разрѣжено. Вслѣдствіе лучеиспусканія первоначальная масса охлаждалась, и газъ сгущался около центральнаго ядра; этому способствовало взаимное притяжение между его частичками. Дъйствіемь невъдомой намь силы первоначальная масса была приведена во вращательное движение по направленію отъ запада къ востоку. Вследствіе ея сокращенія, выдёлялась теплота, и скорость движенія усиливалась. Дал'я обнаружилось действіе центроб'єжной силы, которая, наконедъ, преодол'єла притяжение отдельныхъ частицъ. Отъ центральной массы отделились кольца, которыя стали вращаться вокругъ первоначальнаго солнца. Изъ этихъ колецъ возникли планеты. Отъ нихъ отдёлились новыя кольца, давшія начало спутникамъ.

Французскій ученый Илато воспроизвель великій процессь мірозданія въ чрезвычайно изящномъ опыть. Онъ наполнилъ стаканъ смёсью воды и спирта, которая обладала удёльнымъ вёсомъ оливковаго масла. Посредствомъ пипетки онъ ввелъ въ эту жидкость каплю названнаго масла. Последнее приняло форму шара. Каждая новая капля соединялась съ предыдущей, и шаръ постепенно увеличивался. Посредствомъ маленькаго стекляннаго кружка, введеннаго въ середину маслянаго шара и вращающагося на вертикальной оси, онъ сообщиль этому шару вращательное движеніе, скорость котораго постепенно увеличивалась. Сначала масляный шаръ сталъ силющиваться у своихъ полюсовъ, а когда скорость вращенія достигла значительной величины, отъ него оторвалось масляное кольцо, которое продолжало двигаться вмёстё съ маслянымъ сфероидомъ. При дальнвишемъ ускореніи вращенія кольцо разорвалось и образовало н'Есколько мелкихъ шаровъ, которые вращались не только около главнаго шара, но также около своей оси. Конечно, опыть этотъ не можетъ служить доказательствомъ теоріи Канта-Лапласа, но онъ даетъ намъ возможность ясно представить процессъ міро-

Новъйшія изслѣдованія дали матеріаль для обоснованія и пополненія гипотезы Канта-Лапласа со многихъ сторонъ. Мы знаемъ, что солнце находится и теперь въ огненно-жидкомъ состояніи. Спектральный анализъ показалъ, что оно не содержитъ ни одного элемента, котораго бы не было на нашей землѣ. Метеориты, время отъ времени низвергающієся на землю, также свидѣтельствуютъ объ единствѣ состава всей солнечной системы.

Не подлежитъ сомнѣнію, что первоначальный матеріалъ, изъ котораго возникли отдѣльные члены нашей планетной системы, былъ одинаковъ. Тѣмъ не менѣе многія открытія послѣдняго времени оказались въ противорѣчіи съ нѣкоторыми сторонами Лапласовой теоріи. Противорѣчія эти были блистательно устранены французскимъ ученымъ Фаемъ. Не отрицая происхожденія планетъ и солнца изъ одной общей туманности, онъ однако принялъ другой порядокъ мірозданія; по его мнѣнію, первоначально возникли планеты, ближайшія къ солнцу, въ томъ числѣ и земля, затѣмъ образовалось солнце и наконецъ крайніе члены солнечной системы. По существу теорія Фая представляетъ лишь видоизмѣненіе или исправленіе гипотезы Канта-Лапласа *).

Профессоръ Цельнеръ различаетъ въ развити планетъ пять последовательныхъ стадій. Сначала оне находятся въ накаленногазообразномъ состояніи и образуютъ такъ называемыя туманности. Затемъ оне, постепенно сгущаясь, переходятъ въ отненно-жидкое

^{*)} Популярное изложеніе гипотезы Фая читатель найдеть въ прекрасной стать в проф. Глазенапа «Происхожденіе міра» (См. «Новое Время» 1902 г. № 9492).

состояніе, въ которомъ находится большинство неподвижныхъ звёздъ. Въ слъдующей стадіи накаленная масса подвергается уже значительному охлажденію и м'астами образуеть сліды твердой коры. Примъромъ можетъ служить наше солнце. Когда кора тонкимъ слоемъ облегаетъ поверхность всего огненно-жидкаго шара, то настаеть четвертая стадія. Эта тонкая кора подвергается по временамъ сильнъйшимъ нарушеніямъ и разрывамъ: звъзды, сдълавшіяся невидимыми, снова появляются передъ нами съ твмъ, чтобы покрыться болье толстою корою и опять исчезнуть. Наконець, кора дълается настолько толстою, что возможность полнаго ея уничтоженія исчезаетъ. Въ этой послёдней стадіи развитія планеть находится и наша земля. Вотъ какъ рисуетъ картину ея постепеннаго развитія изв'єстный географъ Элизе Реклю: "Тонкая кора, по временамъ прорываемая кипящею массой и замыкавшаяся опять, охлаждалась чрезвычайно медленно и только по прошествіи огромнаго времени совершенно отвердела. По вычислению Гельмгольца необходимо было, по крайней мфрф, 350 милліоновъ леть для того, чтобы эта кора охладилась отъ температуры 2000° до 200°. Изверженія огненной массы, заключенной въ нѣдрахъ земли, не могли уже происходить повсемъстно; они ограничились тыми участками, гдъ толщина коры была сравнительно невелика. Вслъдствіе высокой температуры, господствовавшей на поверхности нашей планеты, ея атмосфера была наполнена парами и газами. Мало-по-малу изъ этой пылающей воздушной массы стали выдёляться одна за другой ея твердыя составныя части. Прежде всего огненнымъ дождемъ выпали на поверхность земли расплавленные металлы, затъмъ по мъръ дальнъйшаго охлажденія стали стущаться водяные пары и образовали густой слой облаковъ, поминутно прорываемый грозными молніями. Время отъ времени выпадающія на землю капли воды снова обращались въ паръ и поднимались въ атмосферу. Когда температура атмосфернаго слоя стояла еще значительно выше 100°, пролился первый дождь: переходъ воды въ жидкое состояніе обусловливается высокимъ давленіемъ, которое зависило отъ присутствія въ воздух' огромнаго множества тяжелыхъ соединеній. Вода, выпавшая на поверхность нашей планеты, заполнила ея трещины и углубленія и образовала первобытный океанъ. Дожди не прекращались, и разм'тры его постепенно увеличивались. Наконецъ, океанъ облекъ всю поверхность нашей планеты; въ это время впервые определились очертанія будущихъ материковъ. Въ водахъ первобытнаго моря были растворены многочисленныя вещества, которыя вступали въ различныя соединенія съ металлами и землями, лежащими на его днъ. Охваченныя дикимъ волненіемъ, воды океана неслись къ материкамъ, размывали ихъ и изъ продуктовъ разрушенія слагали новую сушу. Такъ началось образованіе первыхъ слоистыхъ породъ, прикрывшихъ первоначальную земную кору.

Раскаленное ядро нашей планеты облеклось тройною оболочкою: твердою, жидкою и газообразною, и съ этихъ поръ началось развите органической жизни. Въ водѣ и на сушѣ появились растенія и низшія животныя; время первобытнаго хаоса миновало, постепенно и послѣдовательно стала развиваться на землѣ жизнь".

Не только теорія Канта-Лапласа говорить намъ о существованіи огненнаго ядра земли, -объ этомъ свидетельствують и непосредственныя наблюденія. Нать никакого сомнанія въ томь, что температура земли увеличивается по мъръ приближенія къ центру. Температура верхнихъ слоевъ земной коры зависитъ непосредственно отъ солнца. Однако дъйствіе его простирается только до извъстной глубины-на нашихъ широтахъ не далъе 20 метровъ. Злёсь на поверхности происходить непрерывная смёна зимы и лъта. холода и тепла, но на болъе значительныхъ глубинахъ температура начинаетъ повышаться. Быстрота этого повышенія не вездѣ одинакова: она зависить отъ свойствъ тёхъ породъ, которыя въ данномъ мъсть образують кору, отъ существованія въ буровой скважинъ воздушныхъ токовъ и т. д. Тотъ слой земной коры, на протяженіи котораго температура повышается на одинъ градусь, носить название геотермического градуса. Насколько эта величина различна, свидетельствуетъ таблица, приведенная ниже.

	Названіе буровой скважины.	Глубина въ	Геотерми- ческій	
ł		метрахъ.	градусъ.	
ı	Ливерпульскій колодець	434,10	71,30	н
	Прибрамская шахта въ Богемін	1070,20	69,10	
	Сень-Готардскій туннель	1070,10 1609,30	44,90	ш
	Монъ-Сенисскій туннель	1005,50	43,34	
	Манчестепа	320,00	43,34	
	Манчестера	417,00	40,60	
	Буровая скважина Чарли въ Линкольнъ	609,60	37,86	
	" въ Шладебахъ у Мерзебурга.	1748,40	36,90	
	" " въ Зеиневицъ близъ Галля	1111,45	36,66	
	" " въ Литв въ Гольштейнъ !	1338,00	35,07	
	" " въ Шиеренбергѣ бл. Берлина.	1273,01	33,00	
-	" въ Зуденбергѣ бл. Магдебурга.	568,00	32,36	
	Гренельскій артезіанскій колодець	399,90	31,26	ш
	Якутская буровая скважина (въ мерзлой	164.00	90.59	
	почвѣ)	164,60 505,00	28,53 27,43	
		200,60	25,79	
	» " въ Анзинъ во Франціи " въ Уитгавенъ въ Англіи	381,00	24,69	
	Зульцская буровая скважина близъ Неккара.	901,00	24,08	
			2.2	

Въ этой таблицъ мы находимъ такія разнообразныя числа, что нътъ возможности вывести изъ нихъ общій законъ. На основаніи произведенныхъ до сихъ поръ измфреній можно только сказать, что въ среднемъ температура возрастаетъ приблизительно на 10 съ удаленіемъ на 30 метровъ въ глубину. Если мы предположимъ, что въ надрахъ земли температура увеличивается въ той же пропорціи, какъ въ нашихъ колодиахъ, шахтахъ и т. п., то придемъ къ заключенію, что уже на глубинь 3000 метровь она достигаеть точки кипѣнія (100°), а на глубинѣ въ 60 километровъ поднимается до 2000. Последней температуры достаточно, чтобы привести въ расплавленное состояніе вст извъстныя намъ горныя породы. Противъ такого разсчета можно привести только одно возражение: именно намъ трудно представить, какъ такая ничтожная по своей толщинъ кора обладаетъ достаточною прочностью и постоянствомъ. Если принять радіусь земли равнымъ 6377,40 километр., то въ центръ земли должна господствовать температура въ 200000 Ц. Эта цифра лежить далеко за предѣлами нашихъ обычныхъ представленій. Впрочемъ, всѣ такія вычисленія болье, чымъ гадательны. Самая глубокая буровая скважина достигаеть 1748,40 метровъ, т. е. она равняется только ¹/₄₀₀₀ части земного радіуса. Наблюденія, нами производимыя, въ сущности, не имфють никакого значенія. Кромф того мы въдь совершенно не знаемъ, какія свойства обнаруживаютъ горныя породы, находящіяся подъ такимъ высокимъ давленіемъ, которое господствуетъ на глубинт въ 60 километр. и дальше. Наши наблюденія доказывають только, что температура съ глубиной повышается, но они не дають намъ никакой возможности сказать что-либо въ пользу существованія огненно-жидкаго ядра.

О повышеніи температуры съ глубиною свид'єтельствуетъ еще цізтий рядь явленій. Сюда прежде всего относятся горячіе ключи, которые быотъ въ разныхъ містахъ земли (стр. 39) и независимо отъ нагрібванія солнцемъ обладаютъ высокою температурою. Наконецъ, и вулканы служать доказательствомъ того, что въ нідрахъ

нашей планеты господствуеть сильнъйшій жарь.

Такимъ образомъ, въ пользу существованія накаленнаго ядра земли можетъ быть приведено много фактовъ. Само собою разумѣется, что переходъ отъ твердой застывшей коры къ накаленнымъ внутреннимъ массамъ долженъ быть постепеннымъ. Что же касается толщины земной коры, то по этому вопросу мы не можемъ въ настоящее время сдѣлать даже болѣе или менѣе вѣроятныхъ предположеній.

О состояніи земной внутренности высказывалось много разнообразныхъ догадокъ и гипотезъ, но вопросъ не можетъ считаться ръшеннымъ. По старъйшимъ возгръніямъ земное ядро находится въ жидкомъ состояніи, другіе считаютъ его даже газообразнымъ и, наконецъ, третьи держатся того мнънія, что внутреннія массы земли, несмотря на высокую температуру, остаются твердыми, вслёдствіе огромнаго давленія. Каждая изъ этихъ гипотезъ имѣетъ свои основанія и, такимъ образомъ, окончательное рѣшеніе вопроса принадлежитъ еще будущему...

Болѣе насущнымъ представляется вопросъ о состояніи поверхностныхъ горизонтовъ земного тѣла. Въ этомъ отношеніи огромный интересъ представляетъ теорія Штюбеля, которая предполагаетъ, что въ толщахъ земной коры имѣются болѣе или менѣе значительные участки расплавленныхъ и во всякомъ случаѣ сильно накален-

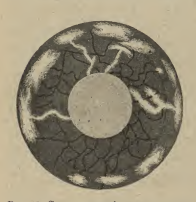


Рис. 89. Схема строенія земного шара по ІШтюбелю. Свѣтлое пятно вокругь центра—накаленная внутренность земли; темная масса-земная кора; свѣтлыя пятна въ ней—вулканическіе очаги; свѣтлыя полосы—питающіе ихъ каналы; черныя линіи—закрывшіеся каналы.

ныхъ массъ. Происхождение ихъ относится къ первымъ эпохамъ исторіи земли, когда еще только происходило формированіе земной Первоначально такъ называемая "планетная кора" (или "кора затвердѣнія"), всл'ядствіе простого остыванія земного тѣла съ поверхности. Постоянно прорываемая вулканическими взрывами, она мало-по-малу покрывалась ихъ продуктами, которые и образовали такъ называемый "панцырный покровъ", быть можетъ, отчасти сохранившійся въ толщахъ кристаллическихъ сланцевъ. Съ тёхъ поръ, какъ только появились первыя моря, началось накопленіе осадковъ, которые въ теченіе всей исторіи земли образовали мощную пелену слоистыхъ породъ, поко-

ющуюся на панцырномъ иокровѣ. По мѣрѣ того, какъ происходило постепенное утолщеніе земной коры, внутреннія накаленныя массы встрѣчали въ ней все большее и большее сопротивленіе, и наконецъ наступилъ моментъ, когда онѣ не могли уже ее прорвать. Тогда стали происходить внутреннія изліянія, давшія начало тѣмъ скопленіямъ накаленныхъ массъ, которыя въ виду плохой теплопроводности горныхъ породъ и до сихъ поръ сохраняются на разной глубинѣ. Такъ какъ ихъ содержимымъ питаются вулканы, то Штюбель даетъ имъ названіе "вулканическихъ очаговъ". Посредствомъ трещинъ, прорѣзывающихъ земную кору, эти вулканическіе очаги сообщаются и съ поверхностью и съ внутреннимъ ядромъ; вслѣдствіе этого, они съ одной стороны постепенно изсякаютъ отъ изліяній наружу, съ другой стороны и вновь наполняются, благодаря притоку накаленныхъ массъ

съ глубины. Эти очаги иногда изолированы другъ отъ друга, иногда сообщаются соединительными каналами, которые то закупориваются, то открываются вновь. Изолированность подземныхъ очаговъ прекрасно объясняетъ, почему сосъдніе или близко расположенные вулканы выдъляютъ лаву различнаго состава и дъйствуютъ

въ разное время (рис. 89).

Обратимся теперь къ слѣдующему вопросу и постараемся объяснить, какимъ образомъ накаленныя массы подземныхъ вулканическихъ очаговъ выливаются на земную поверхность. Какъ уже ясно изъ сказаннаго, для этого прежде всего необходимо существованіе трещинъ, прорѣзывающихъ земную кору и достигающихъ накаленной массы. Въ огромномъ множествѣ такія трещины находятся тамъ, гдѣ земная кора сморщилась въ многочисленныя складки,

т. е. въ областяхъ, занятыхъ высокими горами (рис. 90). По мнѣнію Зюсса изліяніе вулканическихъ массъ только и можетъ происходить по такимъ готовымъ трещинамъ. Однако въ послѣднее время установленъ цѣлый рядъ фактовъ, показывающихъ, что лава и собственными силами пролагаетъ себѣ путь

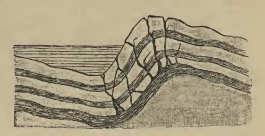


Рис. 90. Схематическій разрѣзь земной коры, изогнутой въ складки и разорванной трещинами. Образовавшаяся впадина занята моремъ.

къ поверхности. Въ этомъ отношеніи особенно поучительны лакколиты, открытые Джильбертомъ въ Сѣверной Америкѣ, а затѣмъ встрѣченные уже въ большемъ числѣ въ разныхъ странахъ земного шара. Такъ называются караваеобразныя массы глубинныхъ породъ, прикрываемыхъ сверху дугообразно изогнутыми пластами осадочныхъ породъ (рис. 121). Ясно, что лаговыя массы приподняли своимъ давленіемъ земную кору и застыли подъ нею, не успѣвши вылиться на поверхность; обнажились же онѣ позднѣе вслѣдствіе разрушенія прикрывавшей ихъ толщи. Иногда отъ такихъ лакколитовъ идутъ отростки, указывающіе на то, что отчасти происходило изліяніе лавы и на поверхность по трещинамъ, образовавшимся вслѣдствіе разрыва слоистыхъ породъ.

Какая же сила заставляеть накаленныя массы двигаться изъ глубины къ поверхности и выливаться наружу? Если припомнить картины описанныхъ выше изверженій, то станетъ понятнымъ, что въ огромномъ множествѣ случаевъ огненныя массы выгоняются на дневную поверхность давленіемъ водяныхъ паровъ. Въ пользу этого говоритъ уже то, что лава заключаетъ въ своей массѣ много пара.

Остается только рашить, какъ посладній попадаеть въ земныя надра. Еще недавно было распространено твердое убъждение, что онъ проникаеть съ поверхности. Главнымъ возбудителемъ вулканическихъ изверженій считалась морская вода: предполагали, что она черезъ открытыя трещины проникаеть въ глубину, достигаеть накаленныхъ массъ и при соприкосновеніи съ ними вызываетъ вулканическіе взрывы, но скоро стало извістнымь, что открытыя трещины, проникающія до глубины 40—50 километровь, невозможны: он'ь должны были бы тотчасъ закрыться вследствіе огромнаго давленія всей толщины земной коры; тогда стали думать, что вода проникаеть въ глубину вследствіе пористости и трещиноватости горныхъ породъ, и такимъ образомъ достигаетъ вулканическихъ очаговъ. Главной опорой для такого воззрѣнія служила географія вулкановъ, которые, какъ изв'ястно, располагаются вблизи большихъ водоемовъ, преимущественно на берегу морей и океановъ. Но если бы и въ самомъ дѣлѣ морская вода была причиною изверженій, то совершенно непонятно, какимъ образомъ она могла пропитать всю массу лавы: двиствіе ея должно было бы ограничиться только мвстомъ соприкосновенія, и, такимъ образомъ, наибол ве сильныя изверженія не нашли бы себь объясненія. Что же касается закономірнаго распреділенія вулкановъ по берегамъ морей, то оно объясняется просто. Берега эти являются краями обширныхъ областей опусканія; это наиболже слабыя міста земной коры, которыя легко могуть прорваться подъ напоромъ огненныхъ массъ. Откуда же въ такомъ случай происходить водяной паръ, играющій такую видную роль при многихъ изверженіяхъ? Не подлежитъ сомнинію, что онъ является исконною составною частью накаленной массы, которая, повидимому, обладаеть способностью растворять въ себ' водяной паръ и выдалять его по мёрё охлажденія. Въ каждомъ вулканическомъ очагь долженъ поэтому накопляться водяной паръ, и когда его давленіе достигнетъ извъстнаго предъла, накаленная жидкость будетъ выброшена наружу.

Но такимъ путемъ можно объяснить далеко не всв изверженія. Многіе вулканы, какъ, напр., вулканы Сандвичевыхъ остроговъ, а также нівкоторые вулканы Исландіи, почти не выдъляютъ водяного пара. Тутъ нельзя было не обратить вниманія на другую возможную причину вулканическихъ изверженій, именно на давленіе вышележащихъ горныхъ массъ. Мы уже знаемъ, что твердая земная кора постепенно покрывается морщинами и складками и прорізывается множествомъ трещинъ. Если затімъ какой-либо участокъ ея станетъ опускаться въ глубину, то онъ будетъ производить давленіе на огненную массу и какъ бы выдавливать ее наружу. Если бы земная кора на всемъ своемъ протяженіи опустились бы только на 1 миллиметръ, то этого было бы достаточно дли того, чтобы произвести цілья сотни вулканическихъ изверженій, сопровожда-

емыхъ выдѣленіемъ огромныхъ массъ лавы. Расположеніе вулкановъ на берегахъ морей, т. е. по сосѣдству съ главнѣйшими областями опусканія, ясно свидѣтельствуетъ о томъ, что осѣданіе земной коры принимаетъ важное участіе въ образованіи ихъ.

Но съ этой точки зрѣнія совсѣмъ уже непонятно, почему сосѣдніе вулканы, расположенные на краю одной и той же области опусканія дѣйствуютъ неодновременно. Поэтому Штюбель сталъ искать причину внезапныхъ вулканическяхъ изліяній въ расширеніи магмы при извѣстной степени охлажденія. Дѣйствительно, на основаніи нѣкоторыхъ экспериментальныхъ данныхъ, добытыхъ въ послѣднее время, можно думать, что накаленныя массы земли въ смыслѣ измѣненія ихъ объема напоминаютъ воду, которая, какъ извѣстно, при переходѣ въ твердое состояніе, расширяется.

Такимъ образомъ, вопросъ о причинахъ вулканическихъ изверженій нельзя еще считать окончательно рѣшеннымъ. Но не подлежить сомнѣнію, что онѣ кроются въ свойствахъ тѣхъ сильно нагрѣтыхъ массъ, которыя заключены въ нѣдрахъ земли.

Въ связи съ жизнью земной внутренности стоитъ и другое, не менъе величественное и грозное явленіе, къ разсмотрънію котораго мы теперь и переходимъ. Это—землетрясенія.

ДЕВЯТАЯ ГЛАВА.

Землетрясенія.

Строго говоря, всякое сотрясеніе земной поверхности должно быть названо землетрясеніемъ. Когда мимо насъ пробзжаетъ тяжело нагруженный обозъ или побздъ желізной дороги, когда мы находимся вблизи сильнаго водопада, наконецъ, когда происходитъ какой-либо взрывъ, мы чувствуемъ, что земля, которую мы привыкли считать неподвижною, начинаетъ колебаться. Однако такихъ дрожаній поверхности земли мы не называемъ землетрясеніями. Посліднее слово мы приміняемъ только къ тімъ сотрясеніямъ, которыя производятся подземными силами. Сила этихъ сотрясеній весьма различна. Начиная съ грознымъ ударовъ, въ одно мгновеніе разрушающихъ цілые города, наблюдается постепенный переходъ къ легкому дрожанію, которое можетъ быть подмінчено только при помощи весьма чувствительныхъ приборовъ, такъ называемыхъ сейсмометровъ.

Различаютъ два рода движеній земной коры, именно: такъ называемыя сотрясательныя или нормальныя и волнообразныя или

колебательныя. Первые выражаются однимь или насколькими ударами, которые действують подъ тёмъ или инымъ угломъ къ поверхности и обладають различною силой; о степени последней можно судить по движенію предметовъ, находящихся на поверхности земли. Во время землетрясенія, опустошившаго въ 1883 году Калабрію, камни мостовыхъ подбрасывались на значительную высоту, дома отдёлялись отъ ихъ фундаментовъ, подскакивали вверхъ и разрушались, люди не могли устоять на ногахъ. Наиболье часто наблюдается волнообразное движение земной поверхности, которое уже не имфетъ такихъ грозныхъ последствій, особенно, если оно не принадлежить къ числу особенно сильныхъ. Представить характеръ такого землетрясенія не трудно при помощи ковра, разложеннаго на полу. Приподнимемъ его съ одного конца и быстро опустимъ внизъ. Воздухъ, вследствіе сообщеннаго ему толчка, образуетъ поступательную волну, распространение которой выразится соотвътственнымъ движеніемъ ковра. Во время сильнаго землетрясенія, случившагося въ 1811—1813 г.г. въ Соединенныхъ Штатахъ Сѣверной Америки, по движенію деревьевъ въ лѣсахъ можно было ясно представить себф характеръ колебательнаго движенія поверхности. Подъ вліяніемъ волны, распространявшейся съ юго-запада, деревья наклонились сначала къ северо-востоку, затемъ выпрямились и снова наклонились въ противоположную сторону. Такое движеніе повторилось нісколько разь. Вітви деревьевь спутывались другь съ другомъ, затёмъ снова разрывались, и происходившій при этомъ трескъ ясно характеризовалъ распространение волны. Зданія, захваченныя такою волной, подвергаются весьма любопытнымъ разрушеніямъ. Если колебательное движеніе распространяется параллельно одной изъ стінь, то эта стіна совершенно разрушается; наоборотъ, другая ствна, расположенная перпендикулярно направленію движенія, покрывается только трещинами. Если же волна встрівчаеть зданія поды косымы угломы, то разрушаются только два противоположныхъ угла. Картины такихъ поучительныхъ разрушешеній можно наблюдать почти при каждомъ землетрясеніи. Въ большинствъ случаевъ нътъ возможности ръзко отграничить сотрясательныя движенія отъ колебательныхъ. Каждый ударъ вызываетъ волнообразное движеніе, распространяющееся во всѣ стороны отъ мъста его дъйствія, а въ тъхъ случаяхъ, когда онъ дъйствуетъ подъ косымъ угломъ къ поверхности, онъ непосредственно воспринимается нами, какъ колебательное движеніе.

Прежде отличали еще третій видъ землетрясеній: вращательныя или вихреобразныя движенія земной коры. Предполагалось, что послѣдствія такихъ землетрясеній особенно гибельны. Знаменитымъ примѣромъ этого рода считалось вышеупомянутое землетрясеніе 1883 г., которое произвело характерныя нарушенія въ двухъ каменныхъ обелискахъ, стоявшихъ передъ монастыремъ св. Бруно

въ Санъ-Стефано дель Боско въ Калабріи (рис. 91). Каждый изъ этихъ обелисковъ состоялъ изъ пьедестала и изъ трехъ камней, положенныхъ одинъ на другой. Посл'в землетрясенія положеніе пьедесталовъ осталось неизм'вннымъ, камни же, слагавшіе обелискъ, были повернуты въ горизонтальной плоскости, но не сброшены. Подобныя же нарушенія наблюдались неоднократно, но они совершенно неправильно разсматривались, какъ посл'єдствіе вращатель-

ныхъ движеній почвы. Посл'єднія могли бы произвести такія нарушенія только въ центр'є охваченной ими области; на н'єкоторомъ же удаленіи отсюда вращательное движеніе должно уже пріобр'єтать характеръ обыкновеннаго горизонтальнаго удара. Но само собою разум'єтся, что такія ничтожныя сооруженія, какъ обелиски, находясь въ центр'є потрясаемой области, разрушились бы совс'ємъ. Описанныя явленія объясняются сл'єдующимъ опытомъ: если мы положимъ н'єсколько дощечекъ другъ на друга, то достаточно будетъ косого удара, направленнаго снизу вверхъ, чтобы эти дощечки пришли во вращательное движеніе.

Въ однихъ случаяхъ землетрясение распространяется по прямой линіи, въ другихъ расходится лучеобразно отъ извъстной точки.



Рис. 91. Обелискъ, поврежденный во время землетрясенія 1883 г.

Линейныя землетрясенія наблюдаются въ складчатыхъ горахъ, а также на краяхъ трещинъ, окружающихъ области опусканія. Они распространяются или вдоль простиранія хребта (продольныя землетрясенія), или въ направленіи, ему перпендикулярномъ (поперечныя землетрясенія). Радіальныя или периферическія землетрясенія, распространяющіяся лучеобразно отъ одной точки, можно сравнить съ волнообразнымъ движеніемъ, которое происходитъ, когда мы бросаемь въ воду камень. Такія колебательныя движенія наблюдаются преимущественно въ областяхъ опускаянія, обрамленныхъ высокими горами. Исходная точка ихъ носитъ название эпицентра. Вев явленія, сопровождающія землетрясенія, называются сейсмическими (отъ греческаго слова seio-трясти), а мъстность, охваченная движеніемъ, носить названія сейсмической области. Действія землетрясеній въ преділахъ охваченной ими области бывають неравномърны: изъ двухъ сосъднихъ мъстъ часто одно испытываетъ сильныя сотрясенія, другое - слабыя или даже совствить остается спокойнымъ. Въ Южной Америкъ, гдъ землетрясенія происходять очень часто, нѣкоторыя мѣстности или совсѣмъ не затрогиваются ими, или потрясаются въ слабой степени; онъ представляють такъ называемые мосты землетрясеній.

Весьма часто землетрясенія охватывають чрезвычайно огромную площадь. Въ этомъ отношении первое мъсто принадлежитъ знаменитому лиссабонскому землетрясенію, которое ощущалось, по крайней мъръ, на протяжени 300,000 кв. миль; нъкоторые принимаютъ даже, что область его была значительно больше, именно достигала 700,000 кв. миль; однако эту цифру нельзя считать правильной, такъ какъ въ область землетрясенія здёсь включены всё тё части океана, гдъ замъчалось нъсколько усиленное волнение. Удары чувствовались во всякомъ случав на огромномъ пространствв: на запаль они достигали Мадейры, на югь-Могадора въ Марокко, на свверв-Шотландіи и на востокв-Теплица въ Богеміи. Землетрясеніе 24 іюня 1870 г., охватившее всю средиземноморскую область, чувствовалось на протяженіи, по крайней мірф, 84000 кв. миль; сильно пострадали Аравійскій полуостровь, Египеть, Италія, Греція, Малая Азія и Сирія. Въ противоположность уномянутымъ грознымъ катастрофамъ известны землетрясенія, охватывавшія весьма незначительную область. Такъ, напр., страшный ударъ 4-го марта 1880 года, до основанія разрушившій Казамичьолу, чувствовался только на Искіи, Весьма возможно, что и въ подобныхъ случаяхъ область землетрясенія оказалась бы весьма значительной, если бы производились наблюденія при помощи весьма чувствительныхъ сейсмометровъ. Къ сожалѣнію, цѣна этихъ приборовъ очень высока, и всеобщее распространение ихъ въ настоящее время едва-ли возможно. Приходится въ большинстве случаевъ полагаться на свидетельства очевидцевъ, которыя далеко не всегда бываютъ точными. По той же причина мы почти не имаемъ точныхъ данныхъ о скорости распространенія сейсмическихъ волнъ.

Что касается испрафического распространенія землетрясеній, то здась рашающее значение имаетъ геологическое строение мастности. Обширныя равнины, покрытыя мощными пластами новъйшихъ отложеній (особенно глиной и пескомъ), рідко бывають ареной сейсмическихъ явленій. Наоборотъ, въ складчатыхъ горахъ и на краяхъ областей опусканія землетрясенія случаются очень часто. Въ русской равнинъ, въ Съверо-Германской низменности, большей части Франціи, Англіи и на Скандинавскомъ полуостровѣ, въ Бразилін, въ Африкъ къ югу отъ Сахары сейсмическія явленія наблюдаются чрезвычайно рѣдко. Всего болье страдають отъ землетрясеній Альпы, страны, прилегающія къ Средиземному морю, Сіверная Африка, Пиренейскій полуостровъ, Италія, Балканскій полуостровъ, Малая Азія, Сирія, Кавказъ, Арменія, Туркестанъ и Персія. Въ 536 году страшное землетрясеніе въ Сиріи сопровождалось гибелью 120,000 человікь. Въ 1693 году во время землетрясенія въ Сициліи погибло 60,000 человінь. Грозная катастрофа і ноября 1755 года, разразившаяся главнымъ образомъ въ Лиссабонъ, поглотила 30,000 человъческихъ жертвъ, а по другимъ даннымъ-даже

60,000. 5 февраля 1783 года въ Калабріи случилось опустошительное землетрясеніе, во время котораго погибло подъ развалинами своихъ домовъ болѣе 20,000 человѣкъ. Въ 1870 году грозныя опустошенія произошли въ Фокидѣ и Ахеѣ. На островѣ Искіи въ послѣднее время было два сильныхъ землетрясенія: одно—4 марта 1881 г., другое—28 іюля 1883 года. Особенно большія опустошенія произвело послѣднее. Въ Казамичьолѣ уцѣлѣлъ только одинъ домъ; число убитыхъ достигало 2,313, а раненыхъ было 762.

Центральная Америка, Вестъ-Индія и сѣверная береговая полоса Южной Америки страдають отъ землетрясеній еще больше. Городь Лимба, начиная съ 1586 года, былъ разрушенъ 11 разъ, а землетрясенія въ Ріобамбѣ въ 1797 г., въ Каракасѣ въ 1612 г., въ Иквикѣ въ 1868 г. принадлежать къ числу самыхъ ужасныхъ. Въ сѣверной части Америки землетрясенія случаются нерѣдко, но сила ихъ незначительна. Въ общемъ это довольно спокойная область. Нѣкоторые изъ Остъ-Индскихъ острововъ, острова восточной Азіи, въ особенности Японскіе, подвержены довольно частымъ

и сильпымъ землетрясеніямъ.

Переходимъ къ вопросу о продолжительности землетрясеній. Здёсь мы должны различать время одного удара и время, когда происходить рядь повторных сотрясеній, вызываемых в, повидимому, одною общею причиной. Каждый ударъ действуетъ непродолжительно, при очень сильных вемлетрясеніях всего только нісколько секундъ. Такъ, напр., г. Каракасъ былъ совершенно разрушенъ тремя ударами, продолжительность которыхъ была не болье 3-4 секундъ. Во время лиссабонскаго землетрясенія чувствовалось тоже три удара: первый длился только 5—6 секундъ, а последствіемъ его было разрушение всёхъ церквей и дворцовъ; черезъ секунду последовали два другихъ удара, окончательно опустошившихъ городъ. Въ ръдкихъ случаяхъ землетрясение ограничивается однимъ ударомъ; обыкновенно они повторяются нѣсколько разъ черезъ большіе или меньшіе промежутки. Землетрясеніе, случившееся въ 1839 году на Малыхъ Антильскихъ островахъ, именно на о. Мартиникъ, длилось только 30 секундъ, землетрясение на о-въ Ямайкъ въ 1692 году—только 3 минуты, а землетрясение въ Лиссабонъ-5 минутъ. Гораздо чаще землетрясение длится нъсколько недъль, мъсяцевъ и даже лътъ. Такъ, 1663 годъ ознаменовался землетрясеніемъ въ Канадъ, которое длилось цёлыхъ 6 мёсяцевъ, при чемъ ежедневно чувствовалось несколько значительных ударовъ. Страшное землетрясеніе, однимъ ударомъ разрушившее въ 1660 году Куману, прекратилось только черезъ 14 мъсяцевъ. Еще грознъе было землетрясеніе въ Калабріи въ 1783 году, которое длилось пѣлыхъ 4 года.

Если въ какой-либо мѣстности сотрясение происходитъ черезъ

неправильные промежутки времени, то бываеть довольно трудно рѣшить, когда оканчивается одно землетрясеніе и начинается другое. И действительно, нередко одинъ изследователь насчитываетъ нъсколько землетрясеній, когда по мнінію другого было всего только одно землетрясеніе. Поэтому статистика землетрясеній вообще имфетъ относительную цфиность. Въ періодъ времени 1850— 1858 г.г. насчитываютъ 4620 землетрясеній, въ следующій же періодъ 1865—1873 г.г. только 1184 землетрясеній, происходившихъ въ 517 различныхъ мъстахъ. Въ Германіи и Австро-Венгріи наблюдались въ это время сотрясенія земли въ 94 м'єстностяхъ. Такъ какъ чувствительные сейсмометры имфютъ весьма ограниченное распространеніе, то весьма віроятно, что множество легкихъ дрожаній совершенно ускользаеть отъ нашего наблюденія. Нельзя поэтому не согласиться съ Гумбольдтомъ, который говоритъ: «Если бы мы могли ежедневно получать свёдёнія о состояніи всей земной поверхности, то должны были бы прійти къ заключенію, что она непрерывно колеблется то въ той, то въ другой своей точкъ».

Мы уже нѣсколько разъ упоминали объ опустошительномъ дѣйствіи землетрясеній. Теперь мы постараемся дать связную картину этого грознаго явленія. Особенный интересъ представляють тѣ землетрясенія, которыя происходили въ населенныхъ городахъ. Ни одно изъ гибельныхъ явленій природы, даже чума и другія эпидемическія болѣзни, не производятъ такихъ громадныхъ опустошеній, какъ землетрясенія. Послушаемъ разсказъ очевидца, англійскаго врача Уольфалля о лиссабонскомъ землетрясеніи 1-го но-

ября 1755 года.

"Если вы, пишеть онъ, имѣете здѣсь корреспондентовъ, то они уже сдѣлали вамъ, быть можетъ, болѣе удовлетворительное сообщеніе объ ужасномъ землетрясеніи, чѣмъ могу сдѣлать я. Но если ихъ у васъ нѣтъ, то мое письмо, набросанное подъ непосредственнымъ впечатлѣніемъ ужасныхъ событій, не будетъ безынтереснымъ; вы, вѣроятно, предпочтете его тѣмъ неточнымъ свѣдѣніямъ, которыя можно почерпнуть изъ газетъ. Безъ всякихъ прикрасъ, пра-

вдиво и ясно постараюсь я обрисовать грустное событіе.

Быть можеть, не безполезно будеть замѣтить, что съ начала 1750 года страна наша страдала отъ такого бездождія, какого не помнять даже сторожилы. Только въ послѣднюю весну пошли обильные дожди. Лѣто было холоднѣе, чѣмъ обыкновенно, а въ послѣдніе сорокъ дней стояла прекрасная ясная погода, что, впрочемъ, не представляеть ничего удивительнаго. 1-го ноября въ сорокъ минутъ десятаго почувствовался страшный ударъ; онъ длился около 5 секундъ, и въ это время обрушились всѣ церкви, монастыри, королевскій дворецъ, театръ,—словомъ, не было въ городѣ бозьшого зданія, которое бы уцѣлѣло послѣ этого. Обрушилась, кромѣ того, четверть городскихъ зданій, а число человѣческихъ жертвъ

достигаетъ, по крайней мъръ, 30000. Ужасный видъ этихъ многочисленныхъ мертвыхъ телъ, вопли и крики погребенныхъ подъ развалинами, - все это можетъ себв представить только тотъ, кто быль очевидцемъ грознаго событія. Ужась этой картины превосходить всв описанія. Страхь и замінательство, охватившіе всвхъ, были такъ велики, что даже самые отважные не рвшались подать помощи своимъ друзьямъ, которые были засыпаны камнями и которыхъ, безъ сомнънія, можно еще было спасти. Каждый думаль только о себь, только о томь, какь бы защититься отъ грозившей опасности. Всв искали спасенія на большихъ плошаляхъ и посрединъ улицъ. Жители верхнихъ этажей были вообще счастливве твхъ, кто жилъ внизу. Большинство последнихъ погибло подъ развалинами. Та же участь постигла и всёхъ тёхъ, кто шелъ пъшкомъ по улицамъ. Провзжавшіе въ экипажахъ въ большинствъ случаевъ не пострадали, но зато обломки безпощадно рушились на животныхъ и на ихъ возницъ. И все же число погибшихъ на улицахъ и въ домахъ ничтожно въ сравненіи съ тёми огромными массами народа, которыя были погребены подъ развалинами церквей. Быль праздникъ, и во всёхъ храмахъ совершалось богослужение. Церкви, которыхъ въ Лиссабонъ больше, чъмъ въ Лондонъ и въ Вестминстерь, были полны народомь, а такъ какъ здысь строють очень высокія колокольни, то он'в въ большинств' случаевъ обвалились вмёстё съ церковными кровлями. Обломки были слишкомъ громадны, и спаслись отъ нихъ лишь немногіе.

Если бы на этомъ окончились бѣдствія, то еще можно было бы найти нѣкоторую долю утѣшенія. Конечно, нельзя было вернуть къ жизни погибшихъ, но несчетныя сокровища, лежавшія подъ развалинами, могли быть спасены. Однако разлетѣлись и эти надежды. Спустя два часа, въ трехъ различныхъ частяхъ города, показался огонь. Въ то же время поднялся страшный вихрь, и пожаръ свирѣпствовалъ въ такихъ ужасающихъ размѣрахъ, что къ концу третьяго дня весь городъ превратился въ пепелъ.

Казалось, будто всё силы природы задались цёлью погубить насъ. Вскорё послё подземнаго удара, который совпадаль приблизительно со временемъ прилива, вода поднялась на 40 футовъ выше обыкновеннаго уровня и быстро отступила назадъ. Не случись послёдняго, весь городъ быль бы залитъ моремъ. Каждый

изъ насъ ждалъ смерти.

Я жиль въ дом'в, въ которомъ было всего 38 жителей. Изънихъ спаслось только четыре. Въ городскихъ тюрьмахъ погибло 800 челов'вкъ, въ больницахъ—1200; обрушилось много монастырей, съ населеніемъ по 400 челов'вкъ каждый; погибло испанское посольство, съ 35 слугами. Было бы слишкомъ утомительно разсказывать вс'в подробности, да это и невозможно; клочекъ бумаги случайно попалъ въ мои руки, и пишу я на ст'вн'в".

Но всв ужасы этого страшнаго землетрясенія блюдивоть передь тою катастрофой, которая неожиданно разразилась надь городомъ Мессиной въ декабрю 1908 года. По громадности жертвъ и по страшнымъ опустошеніямъ это землетрясеніе является въсвоемъ родв единственнымъ.

Раннимъ утромъ 28 декабря около $5^{1}/_{2}$ часовъ утра раздался первый подземный ударъ и черезъ двѣ минуты цвѣтущій городъ превратился въ груды развалинъ (рис. 92). Душу раздирающіе крики огласили воздухъ. Мгновенно погасло электричество и газъ. Густыя тучи пыли окутали улицы и площади, но скоро сквозь непрони-

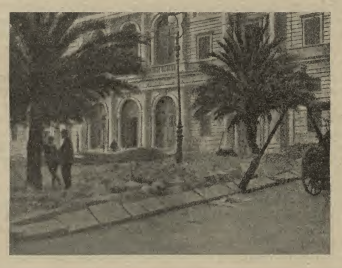


Рис. 92. Мостовая въ Мессинь, приподнявшаяся въ видь крыши при землетрясеніи 1908 г.

паемую тьму прорвались длинные языки туть и тамъ загоравшихся огней: взорвало газометръ, вспыхивали керосиновые склады, начались пожары. Ударъ слѣдовалъ за ударомъ, и съ каждымъ сотрясеніемъ земли рушились новыя и новыя зданія и гибли люди. Кто успѣлъ выбѣжать изъ дома, бродилъ въ ужасѣ и отчаяніи среди свѣжихъ развалинъ. Поднятые отъ сна люди были почти голы и кутались въ наскоро захваченныя одѣяла. Но тысячи жителей погибли подъ развалинами и изъ глубины ихъ доносились на поверхность душу раздирающіе крики заживо погребенныхъ. Многіе сошли съ ума отъ отчаннія... На противуположномъ берегу тѣ же грозныя картины разрушенія, и въ дополненіе къ нимъ съ моря хлы-

нула огромная волна, по крайней мфрф въ 10 метровъ высотою, и уничтожила все, что было пощажено подземными ударами. Берегъ сдълался неузнаваемъ, маяки исчезли. По приблизительнымъ подсчетамъ погибло около 120 тысячъ человъкъ. Какая ужасная неслыханная въ исторіи землетрясеній цифра! И вся эта масса неожиданныхъ преждевременныхъ смертей была дёломъ нёсколькихъ минуть. Въ первыя мгновенія некому было подать помощь тімь, кто еще могъ быть спасенъ, да и всъ средства къ оказанію такой помощи погибли: аптеки, больницы, медицинскій персональ. Первыми явились на помощь русскія военныя суда, затъмъ прибыли англи-

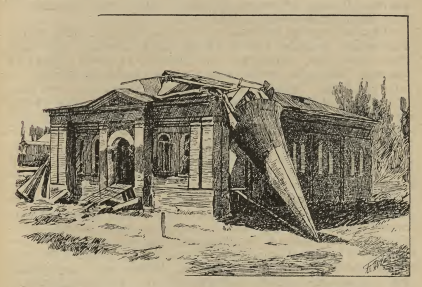


Рис. 93. Татарская мечеть посл'в землетрясенія въ г. Вфрномъ.

чане и итальянскіе солдаты. Двадцать тысячь человікь работали надъ раскопками, не покладая рукъ. Немногихъ удалось спасти. Иногда приходилось даже пренебрегать криками, доносившимися

изъ глубины земли: все равно помощь была невозможна.

Въ предвлахъ Россіи также случались страшныя землетрясенія. Такова напр. катастрофа, внезанно разразившаяся надъ городомъ Върнымъ утромъ 28 мая 1887 года и продолжавшаяся около трехъ льть. Ничто не предвищало грознаго бъдствія. Вечеръ предшествующаго дня быль прекрасень. Яркою дазурью сверкало безоблачное небо, и багровое солнце, медленно утопан за горизонтомъ, обливало землю кровавымъ свътомъ. Какая то зловъщая тишина охватила всю природу: замолкъ вътерокъ, и деревья стояли неподвижно; не слышалось пънія птицъ и крика животныхъ. Только коровы, лошади и другія домашнія животныя обнаруживали какую то тревогу: они не брали корма, рвались съ привязей и въ ужасъ дрожали. Въ отърытыя окна домовъ влетали ласточки, воробьи, голуби и другія птицы...

Настала ночь, и жители города предались безмятежному сну. Въ 4 часа 35 мин. утра послышался подземный гулъ, и раздался первый ударъ. Люди повскакивали съ постелей. Но землетрясенія въ этихъ мѣстахъ—явленіе обыкновенное, и потому всѣ скоро успокоились. Прошло нѣсколько секундъ, и второй еще болѣе страш-

ный ударъ потрясъ землю.

Въ домахъ стала сыпаться штукатурка, рушились печи и стѣны, падали потолки. Густыя облака пыли носились надъ городомъ. Животныя, сорвавшись съ привязей, въ ужасъ обжали по улицамъ. Колебанія земли длились всего только пять минутъ, но немного домовъ уцѣлѣло въ городъ: устояли только деревянныя постройки, всѣ же каменныя зданія повреждены въ большей или меньшей степени, нѣкоторыя разрушились совсѣмъ, у другихъ обвалились фронтоны и углы, третьи покрылись огромными трещинами.

Въ первыя минуты никто не думалъ спасаться. Всѣ выскочили на улицы, полураздатые, ожидая варной смерти. Въ какія-нибудь иять минуть всв стали равны по положеню. Многіе не доискивались своихъ родныхъ и близкихъ. Между темъ расшатанныя и полуразрушенныя станы продолжали рушиться и погребали подъ своими развалинами несчастныхъ жителей. Всего ужаснъе было положение заключенных въ върненской военной гауштвахтъ и въ тюремномъ замкъ. Растерявшіеся караульные позабыли выпустить арестантовъ, которыхъ было болве 200. Ветхое здание гауптвахты уже при первыхъ ударахъ разрушились: 10 человъкъ были вынуты изъ подъ развалинъ мертвыми. Не менве пострадали солдаты въ лагер'в, гдв погибло 14 челов'вкъ. Уже вскор'в посл'в первыхъ ударовъ, на улицъ появились телъги, нагруженныя ранеными. Городскія власти старались хоть нісколько возстановить порядокъ. Скоро была организована дешевая продажа хлаба, въ которомъ чувствовался большой недостатокъ; въ наскоро поставленныхъ юртахъ подавалась медицинская помощь. Колебанія земли между тэмъ не прекращались. Во время молебна, совершеннаго въ походной церкви, слышался подземный гулъ, и чувствовалось трясение земли. Но народъ, набожно молившійся объ избавленіи себя и ближнихъ отъ гибели, уже не разбъгался въ ужасъ, а только учащенно крестился и падаль на колёни. Убитыхъ отпевали по нескольку десятковъ сразу и хоронили въ общихъ могилахъ безъ гробовъ.

Къ вечеру стали распространяться тревожные слухи: говорили, что рѣки, вытекающія изъ горь, запружены обвалами, и что скопившаяся вода грозитъ наводненіемъ. Прошло два дня,—и, какъ бы въ подтвержденіе ходившихъ слуховъ, съ горъ прискакали киргизы съ криками: "вода идетъ". Въ городѣ поднялась страшнѣйшая суматоха. Всѣ бросились безъ памяти бѣжать, сами не зная куда. Но вода такъ и не показалась. Обезумѣвшіе жители, возвратившись мало-по-малу въ городъ, бросились бить ни въ чемъ неповинныхъ киргизовъ. Многіе были изранены и даже изувѣчены до смерти.

Въ слѣдующіе дни населеніе находилось въ такомъ же тревожномъ состояніи. Были случаи умономѣшательствъ. Ходили нелѣные разсказы о предстоящемъ будто бы провалѣ Вѣрнаго во время солнечнаго затменія 7 августа. На почвѣ разныхъ тревожныхъ слуховъ образовались среди киргизовъ разбойничьи

шайки...

Вѣрненское землетрясеніе принадлежить къ числу наиболѣе опустопительныхъ. Въ городѣ изъ 1799 домовъ уцѣлѣль только одинъ, а въ окрестныхъ селеніяхъ изъ числа 3373 строеній разрушилось 994. Убытки достигаютъ 2½ милліоновъ рублей, но человѣческія жертвы немногочислены: всего убито 332 человѣка. Землетрясеніе, постепенно ослабѣвая, длилось три года, и въ это время чувствовалось около 600 ударовъ. Площадь, охваченная имъ,

достигаеть 29,000 квадратных географических миль.

Черезъ двадцать три года 22 декабря 1910 года жители города Върнаго и вообще Семиръченской области пережили снова всъ ужасы страшнаго землетрясенія, не уступавшаго по своей сил'в только что описанному. Но если сила сотрясеній была та же, то обстановка, среди которой разразилась катастрофа была не въ примъръ тяжелъе. Землетрясение 1887 года произошло лътомъ и спасенные отъ гибели имѣли возможность расположиться подъ открытымъ небомъ и такимъ образомъ не испытывали вторичныхъ ударовъ въ своихъ колеблющихся и разрушающихся домахъ. Оба землетрясенія разразились въ одинъ и тотъ же часъ, въ 4 часа 30 минутъ утра. Но въ 1887 году было майское солнечное утро, въ декабрв 1910 года темная холодная зимняя ночь. Представьте себв полуголыхъ обывателей съ маленькими детьми на рукахъ, въ темноть, при 16 градусномъ морозь, и вамъ станетъ ясно то настроеніе, которое создалось въ городъ. Печи въ большинствъ зданій разрушились. Взошедшее солнце осв'ятило картину разрушенія, но не согрѣло жителей. Положеніе ухудшалось еще тѣмъ, что разрушены были всв магазины и въ первый день нельзя было купить хлъба ни по какой цънъ. Подъ повторные звуки землетрясения всъ жители, сравнявшись другъ съ другомъ по положенію, разм'єстились по упалавшимъ теплымъ помащениямъ и, прижавшись другъ

къдругу, ждали новыхъ бѣдъ. Подземные толчки все продолжались съ перерывами въ 10—30 минутъ и всего за сутки ихъ было не менѣе 200. Колебательное же движеніе земной поверхности было непрерывнымъ. Въ ночь на 23 декабря толчки были особенно часты и сильны, и въ первый день новаго года ночью на второе января землетрясеніе повторилось съ прежнею силой. Многіе жители уже въ первые дни переселились въ юрты или жили въ своихъ экинажахъ...

Землетрясенія, картины которых только что прошли передъ нами, принадлежать къ числу наибол ве сильных вазум вется, въ разное время и въ разных мъстах наблюдаются землетрясенія разной силы и отъ катастрофъ, въ нъсколько минутъ разруша-



Рис. 94. Распространение волнъ землетрясения.

ющихъ цѣлые города, мы наблюдаемъ рядъ постепенныхъ переходовъ къ слабымъ, едва замѣтнымъ дрожаніямъ, которыя обнаруживаются при помощи самыхъ чувствительныхъ приборовъ. Выли понытки раздѣлить землетрясенія по ихъ силѣ на опредѣленныя группы и оцѣнивать ихъ цифрами. Изъ такихъ попытокъ наиболѣе интересной представляется скала Госси-Фореля. По этой скалѣ всѣ землетрясенія дѣлятся на слѣдующіе девять классовъ.

1) Удары и колебанія, незам'йтные непосредственному наблюденію и обнаруживаемые только чувствительными приборами (см.

стр. 173).

2) Сотрясенія, записанныя чувствительными приборами и ощутимыя кое-къмъ изъ людей, пребывавшихъ въ состояніи покоя или бездъйствія.

3) Землетрясенія, ощутимыя большинствомъ людей, пребывавшихъ въ состояніи покоя или бездъйствія.

4) Колебанія поверхности, ощущаемыя людьми, пребывавшими

въ состояніи движенія и физической дѣятельности. Дребезжаніе оконныхъ стеколъ.

5) Землетрясенія, ощущаємыя всіми. Колебанія мебели и кроватей. Звонъ нікоторыхъ домашнихъ колокольчиковъ.

6) Пробуждение всёхъ спящихъ. Звонъ колокольчиковъ. Оста-



Рис. 95. Одно изъ характерныхъ измѣненій при землетрясенін въ Анджонѣ.

новка часовъ съ маятникомъ. Шелестъ листьевъ. Испугъ.

7) Опрокидываніе предметовъ. Звонъ большихъ колоколовъ. Ужасъ.

- 8) Образованіе трещинъ въ стѣнахъ. Разрушеніе дымовыхътрубъ. Всеобщая паника и бѣгство.
- 9) Разрушеніе какъ отдільныхъ частей зданій, такъ и цілыхъ построекъ.
- 10) Всеобщее разрушеніе. Трещины въ земной корѣ. Обвалы въ горахъ.

Опредвляя силу землетрясенія, необходимо имѣть въ виду, что она далеко не одинакова на протяженіи всей сейсмической области. Въ извѣстной точкѣ, или по направленію извѣстной линіи, или даже на извѣстной площади разрушенія оказываются наиболѣе сильными. Эта точка, линія или площадь носить названіе "эпицентра". Но мѣрѣ удаленія отъ эпицентра сила землетрясенія постепенно убываетъ. Это объясняется тѣмъ, что въ эпицентрѣ ощущаются вертикальные удары, которые, по мѣрѣ удаленія во всѣ стороны, переходятъ въ волнообразное движеніе, все болѣе и болѣе ослабъвающее. Полагаютъ, что подъ эпицентромъ на нѣкоторой глубинѣ находится исходная точка землетрясенія, такъ называемый "центръ" его. Отъ центра распространяется сотрясательная волна во всѣ стороны. Но въ эпицентрѣ она встрѣчаетъ земную поверхность подъ прямымъ угломъ, въ то время какъ по мѣрѣ удаленія отъ него этотъ уголъ становится все болѣе и болѣе косымъ (рис. 94).

Во время сильныхъ землетрясеній нерѣдко обрушиваются цѣлыя горы, производя страшные обвалы. Однимъ изъ ужаснѣйшихъ явленій этого рода былъ обвалъ у Добрача, близъ Виллаха, въ Каринтіи 25 января 1348 г. Онъ разрушилъ семнадцать деревень и остановилъ теченіе рѣки, запрудивъ горными массами ея долины. Разлившись въ цѣлое озеро, эта рѣка только долгое время спустя продожила новый путь среди обломковъ.

Во время върненскаго землетрясенія, въ Логу Акъ-Джаръ также произошель огромный обваль. Оборвавшіеся камни, щебень и вязкая глина загромоздили многія долины и придали всей мъстности неузнаваемый видь. Вмъсто живописныхъ склоновъ, густо одътыхъ растительностью, вздымались голыя, почти отвъсныя стъны, и только вверху уцъльла узкая полоса лъса. Долины, заваленныя громадными обломками, мъстами поднялись на 800—1000 метровъ и напоминали своимъ видомъ дикую каменистую пустыню. Глыбы, завалившія эти долины, достигаютъ 2000—3000 пудовъ. Обломки покрыли площадь въ 2 версты длиною, 300 метровъ шириною и 100 метровъ толщиною. Объемъ обвалившихся массъ въ общемъ пе меньше 40.000.000 кубическихъ метровъ.

Дальнѣйшимъ слѣдствіемъ землетрясеній является образованіе трешинъ, иногда прямолинейныхъ, иногда зигзагообразныхъ; въ однихъ случаяхъ, онѣ идутъ болѣе или менѣе параллельно другъ другу, въ другихъ—лучеобразно расходятся въ разныя стороны. Размѣры этихъ трещинъ бываютъ весьма различны; иногда онѣ такъ громадны, что представляють настоящія пропасти, въ которыхъ погибаетъ все, что находилось въ этомъ мѣстѣ. Во время упомянутаго выше калабрійскаго землетрясенія, вообще сопровождавшагося образованіемъ многочисленныхъ трещинъ, появилась близъ городка Плейзамо грандіозная разсѣлина до 7 километровъ въ длину, 30 метровъ въ ширину и болѣе 60 метровъ въ глубину. Иногда изъ такихъ трещинъ изливаются на поверхность подземныя воды; увлекая за собою песокъ и илъ, онѣ нерѣдко образуютъ



Рис. 96. Върненское землетрясение. Оплывина въ логу Джитымъ-сой.

небольше конусы, изъ вершинъ которыхъ вытекаетъ мутная вода. Появление такихъ конусовъ, извъстныхъ подъ пазваниемъ песчаныхъ кратеровъ, иногда сильно путаетъ жителей, которые видятъ въ нихъ новые вулканы. Массы воды, изливающияся изъ трещинъ, бываютъ въ нъкоторыхъ случаяхъ такъ громадны, что, собравшись въ пониженныхъ мъстахъ, образуютъ озера. Такое, напр., явление наблюдалось во время калабрийскаго землетрясения. Земля разверзлась и выбросила огромныя массы воды, которая образовала озеро

Лаго ди Тольфило, длиною 510 метровъ, шириною 125 метровъ и глубиною 15 метровъ. Осущение этого озера стоило жителямъ большихъ хлопотъ. Въ большинствъ случаевъ такія трещины скоро опять закрываются, особенно если породы, проръзанныя ими, достаточно мягки и рыхлы. Во время землетрясенія въ Базиликатъ 14 августа 1851 года была защемлена курица между тротуарными плитами, которыя сначала раздвинулись, а потомъ быстро и съ

силою сдвинулись.

Къ числу своеобразныхъ явленій, сопровождающихъ землетрясенія, должны быть отнесены и такъ называемые «оплывины». (рис. 95) наблюдавшіяся во время върненскаго землетрясенія 1887 г. Грозныя разрушенія въ горахъ Заилійскаго Алатау были подготовлены обильнымъ выпаденіемъ атмосферныхъ осадковъ. Массивныя породы этого горнаго кряжа прикрыты рыхлыми отложеніями ракъ и ледниковъ. Легко просачиваясь черезъ эти породы, вода задерживалась въ нижнихъ глинистыхъ слояхъ и, скатываясь по нимъ, размывала вышележащія рыхлыя массы. Последнія прорезались множествомъ трещинъ, потеряли свою связанность и стали ползти по скользкой поверхности нижнихъ глинистыхъ слоевъ. Наряду съ такими простъйшими нарушеніями, въ сущности ничъмъ не отличающимися отъ обыкновенныхъ оползней, образовались и знаменитыя "оплывины". Этимъ міткимъ словомъ містные жители обозначали особый видъ грязныхъ потоковъ, которые текли по склонамъ и мъстами достигли даже равнины. Верховья ихъ представляли полукруглыя чашеобразныя углубленія, открытыя снизу. Изъ этихъ то углубленій и вылилась грязь, стремительно ринувшаяся внизъ. Грозные потоки ея достигали 10 верстъ въ длину, 500 метровъ въ ширину и 40-60 метровъ въ толщину. Общая масса самой большой оплывины достигала 120 милліоновъ кубическихъ метровъ. Нфтъ ничего удивительнаго, что эти гигантскія грязевыя ріки произвели страшныя опустошенія, погубили много скота и даже унесли съ собой человъческія жертвы.

Ринувшись въ долины Заилійскаго Алата, оплывины загромоздили русла протекавшихъ здѣсь рѣкъ. Воды послѣднихъ скоплялись въ видѣ огромныхъ озеръ или же текли подземными потоками. Рыхлыя глинисто-песчаныя массы оплывинъ не долго противились разрушающему дѣйствію воды, — скоро отъ сплошного грязнаго покрова сохранились только тутъ и тамъ земляные мосты. Наконецъ, и они были разрушены. Спокойныя рѣки, недавно еще протекавшія среди зеленѣющихъ береговъ, превратились теперь въ мутные потоки, бѣшенно мчавшіеся среди отвѣсныхъ и совершенно голыхъ стѣнъ. Появленіе оплывинъ было вызвано сильнымъ подземнымъ ударомъ, который образовалъ въ горахъ чашеобразныя углубленія и вытолкнулъ въ нихъ нижележащія водоносныя породы. Такимъ образомъ, эти оплывины представляютъ явленіе, по существу аналогичное песчанымъ кратерамъ, наблюдавшимся во время калабрійскаго землетрясенія.

При очень сильных вемлетрясеніях происходять иногда измѣненія вида поверхности (фиг. 97),—именно, наблюдаются значительныя перемѣщенія какъ въ вертикальномъ, такъ и въ горизонтальномъ направленіи (послѣднее рѣже). Такъ во время опустошительнаго землетрясенія въ Индіи 16 іюня 1819 года опустился огромный участокъ суши, расположенный къ востоку отъ дельты Инда и достигающій 94 кв. миль. На его мѣстѣ образовалась да-

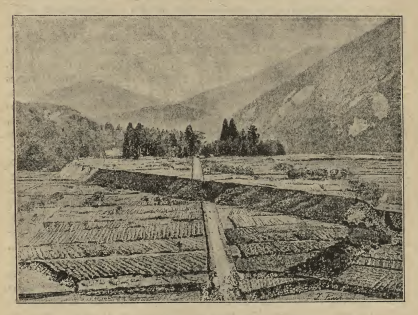


Рис. 97. Сбросъ у Мидори въ Японіи, образовавшійся во время землетрясенія 1891 г.

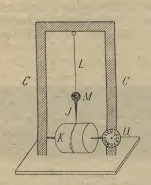
гуна, и въ водахъ ея погибли деревня Синдри и англійскій фортъ того же наименованія. Къ сѣверу отсюда образовалась значительная терраса, поднимающаяся футовъ на двадцать. Этому обширному выступу, появившемуся безъ всякаго участія людей, жители дали названіе Уллахъ-Бундъ, что значитъ "Божій Молъ". Впослѣдствіи воды Инда прорыли эту террасу и обнаружили ея строеніе: она состояла изъ глины съ остатками двустворчатыхъ. Такимъ образомъ, вслѣдствіе давленія опустившагося участка была выдавлена наружу рыхлая порода. Мы уже упоминали выше, что во время чилійскаго

землетрясенія въ 1882 году берегь, образованный кристаллическими породами, поднялся сначала на 1 метрь, а затѣмъ опустился до прежняго уровня. Во время землетрясенія въ Лиссабонѣ обрушилась новая набережная вмѣстѣ со множествомъ народа, который искалъздѣсь спасенія. Всѣ суда, стоявшія на якоряхъ, были сорваны съ нихъ. Глубина моря, гдѣ прежде находилась набережная, достигала послѣ катастрофы 170 метровъ. Горизонтальныя перемѣщенія наблюдаются гораздо рѣже, но существованіе ихъ не подлежитъ сомнѣнію. Во время калабрійскаго землетрясенія былъ перемѣщенъ почти на 1400 метровъ значительный участокъ суши, покрытый дубами и буками; любопытно, что деревья при этомъ перемѣщеніи почти не пострадали. Наконецъ и во время вѣрненскаго землетрясенія наблюдались подобныя перемѣщенія: въ долинѣ Котуръ-Булака значительный участокъ склона опустился приблизительно на 10 метровъ и запрудилъ небольшой ручей, превративъ его въ озеро.

Намъ остается еще сказать о дъйствіи сейсмическихъ волнъ на воды моря, именно о такъ называемыхъ моретрясеніяхъ. Вотъ что пишетъ объ этомъ явленіи Хаасъ: "Когда землетрясеніе происходить въ открытомъ моръ, то суда чувствують сильный ударъ, какъ будто бы они наскочили на подводную скалу; наоборотъ, если сейсмическія волны ограничиваются берегомъ, то на морѣ возникаетъ совершенно такое же бурное движеніе, какое мы можемъ искусственно произвести въ наполненной водою тарелкъ, толкнувъ ее сбоку. Это волнообразное движение распространяется до самыхъ отдаленныхъ береговъ, гдф происходятъ явленія, подобныя приливу и отливу, т. е. уровень воды поднимается и потомъ опускается. У самаго берега, охваченнаго землетрясеніемъ, происходитъ наступаніе волны или одновременно съ ударомъ, или тотчасъ послів него. Въ первый моментъ море отходитъ отъ берега и на значительномъ протяженіи обнажаеть свое дно, затімь сь удвоенною быстротою и силой бросается назадъ, и уровень его поднимается значительно выше уровня обычнаго прилива. Это явленіе повторяется н'ясколько разъ. По самой поверхности моря колебательное движение распространяется съ огромною быстротою въ видъ концентрическихъ волнъ, которыя проявляють свое грозное действіе даже на очень далекихъ разстояніяхъ. Приблизительно черезъ часъ послі того, какъ подземный ударь разрушиль въ 1755 г. большую часть Лиссабона, уровень океана вдругъ поднялся на 30-60 футовъ выше нормы. Суда, стоявшія въ гавани, качались, какъ во время страшной бури. Вслідъ затъмъ море такъ же сильно отступило, и уровень его упалъ значительно ниже обычнаго отлива. Это явленіе, постепенно ослабъвая, повторилось три или четыре раза; весь западный берегь Циринейскаго полуострова быль опустошень. Особенною силой отличалось это наступаніе волны въ г. Кадиксь, гдв также происходило землетрясеніе, не причинившее, впрочемъ, особеннаго вреда. Всл'ядъ

за подземнымъ ударомъ на моръ вдругъ поднялась огромная волна, по крайней мара на 60 фут. высотою. Съ невыразимою яростью она бросидась на городъ. Но, къ счастью, скалы, расположенныя у берега, ослабили ен силу, и опустошительное дъйствие ен проявилось въ сравнительно ограниченныхъ размфрахъ: были разрушены крѣпостныя укрѣпленія и смыто нѣсколько пушекъ. Наводненіе въ самомъ городъ было не особенно значительно. Какъ и въ Лиссабонъ, такое наступление волны повторилось насколько разъ.

Какъ уже было указано, волны, вызванныя землетрясеніемъ, распространяются на огромномъ пространствъ. Такъ во время лис-



низмъ, приводящій его въ движеніе.

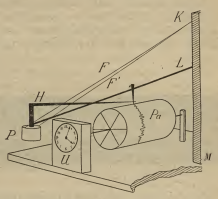


Рис. 98. Схематическій рисунокъ Рис. 99. Схема сейсмометра съ горизонтальсейсмометра: М-маятникъ; L- нымъ маятникомъ: КМ-штативъ; LP-маятстержень его; I—самопишущій ры- никъ (стержень L и тело P); КГ и КГ'—подчагь (индикаторь); С — штативь; держивающія его нити; Н-индикаторь (см. K—вращающійся барабанъ съ бу- рис. 98); Pa—вращающійся барабанъ съ бу- мажной лентой; U—часовой меха- мажной лентой для записей; U—часовой механизмъ (ср. рис. 98).

сабонскаго землетрясенія волненіе достигало береговъ Шлезвигъ-Гольштейна и Норвегіи и даже чувствовалось въ Финскомъ заливъ. Огромная атлантическая волна достигла отдаленныхъ береговъ Весть-Индіи, совершивъ этотъ громадный путь (700 географическихъ миль) въ какіе-нибудь 91/2 часовъ.

Въ последние годы особенное значение пріобрели наблюденія надъ слабыми, "микросейсмическими" колебаніями земной коры, отмваемыми при помощи сейсмометровъ. Эти показали, что земная кора никогда не остается въ состояни покоя, временами микросейсмическія колебанія то усиливаются, то ослабъваютъ: наиболье ръзкія усиленія ихъ являются обыкновенными отголосками отдаленныхъ сильныхъ землетрясеній.

Устройство сейсмометровъ разнообразно и сложно. Но принципъ ихъ чрезвычайно простъ. Существенною частью аппарата является чувствительный маятникъ, приходящій въ колебаніе при каждомъ сотрясеніи, и вращающаяся при помощи часового механизма бумага, на которой острый конецъ маятника, снабженный карандашомъ, вычерчиваетъ кривую. Схематическое устройство сейсмометра показано на рис. 98. Кромѣ сейсмометровъ съ вертикальнымъ маятникомъ извѣстны сейсмометры съ маятникомъ горизонтальнымъ (рис. 99). Наиболѣе совершенный изъ всѣхъ, употребляемыхъ въ настоящее время сейсмометровъ, конструированъ извѣстнымъ русскимъ ученымъ-сейсмологомъ княземъ Б. Б. Голицыномъ.

При помощи сейсмографовъ получаются записи въ видѣ волнообразныхъ кривыхъ, въ которыхъ ясно отмѣчаюття наиболѣе сильныя сотрясенія, являющіяся отголоскомъ сильныхъ землетрясеній, происходящихъ гдѣ-нибудь вдалекѣ (рис. 100). Въ послѣдніе



Рис. 100. Запись, произведенная сейсмографомь. (Землетрясеніе вь Богемскомь Лісу 26 ноября 1902 г.)

годы по такимъ записямъ неоднократно были отмѣчены сильнѣйшія катастрофы, еще до полученія объ нихъ телеграфныхъ извѣстій.

Для наблюденія надъ землетрясеніями устраиваются такъ называемыя "сейсмическія станціи". Наиболье совершенно и полно организованы такія наблюденія въ Италіи и Японіи. Въ Россіи образцовая сейсмическая станція устроена княземъ Б. Б. Голицыномъ въ Пулковь.

Перейдемъ теперь къ вопросу о причинахъ землетрясеній. Попытки объяснить это грозное явленіе такъ же стары, какъ и исторія человічества. Евреи виділи въ немъ непосредственное проявленіе гніва Божьяго. Такъ, напр., въ псалмі 59 мы находимъ слідующіе стихи: "Боже! Ты отринулъ насъ, Ты сокрушилъ насъ, Ты прогнівался: обратись къ намъ. Ты потрясъ землю, разбилъ ее: исціли поврежденія ея, ибо она колеблется".

По воззрвніямъ грековъ, землетрясенія были двломъ громо-

вержда Зевеса или владыки морей Посейдона. У германцевъ для объясненія этого явленія сложилась слёдующая легенда. Разгиванные азы приковали къ скалѣ красиваго Локи и приставили стражемъ дракона, который по каплямъ пускалъ ему въ лицо ядъ. Върная жена Локи собирала этотъ ядъ въ чашу. Когда, наконецъ, понадобилось опростать чашу, то отскочившая капля попала на тъло Локи и причинила ему страшныя муки. Съ громкими воплями метался онъ на мѣстѣ и своимъ движеніемъ колебалъ скалу. Вмѣстѣ съ нею тряслась и вся земля. Такъ же фантастичны и современныя возэрѣнія многихъ восточныхъ народовъ. Японцы разсказываютъ, что землетрясенія производятся подземными акулами и другими небывалыми животными. Къ сожалѣнію, и среди европейскихъ ученыхъ въ минувшіе вѣка были распространены совершенно невѣроятныя объясненія землетрясеній.

Величайшій философъ древности Аристотель впервые пытался сбъяснить это явленіе естественными силами. По его представленію, землетрясенія производятся воздухомъ и парами, которые заключены въ подземныхъ пустотахъ. Поэтому наиболъе подвержены землетрясеніямъ страны, богатыя такими пустотами. Передъ началомъ землетрясенія въ атмосфер' господствуетъ полная тишина, такъ какъ вътеръ передъ тъмъ только что ушелъ подъ землю. Страбонъ и Плиній разділяли воззрінія греческаго философа. Значительно далье пошель въ своихъ объясненіяхъ Сенека. И по его мнінію, причиною землетрясеній служить движущійся воздухь, но онъ проникаетъ не съ поверхности, а изъ надръ земли, и всего сильные движется тамъ, гды проникающая съ поверхности вода приходить въ соприкосновение съ подземнымъ огнемъ. Развивая такія теоріи, Аристотель и Сенека знали также, что землетрясенія возникають вслідствіе подземныхь обваловь. Анаксимень выдвинуль это объяснение на первый планъ.

Въ средніе вѣка, конечно, не было прибавлено ничего новаго къ этимъ воззрѣніямъ. Наоборотъ, въ новое время обнаружились многочисленныя попытки освѣтить темную область сейсмическихъ явленій. Было предложено огромное множество гипотезъ, изъ которыхъ только немногія сохранили свое значеніе до сихъ поръ. Знаменитый натуралистъ прошлаго вѣка Александръ Гумбольдтъ видѣлъ причину землетрясеній въ вулканическихъ процессахъ, совершающихся въ поверхностныхъ или глубокихъ частяхъ земной коры. Объясненіе это совершенно правильно, но примѣнимо далеко не ко всѣмъ происходящимъ на землѣ землетрясеніямъ. Такъ объясняются въ настоящее время только тѣ землетрясенія, которыя стоятъ въ непосредственной связи съ вулканическими изверженіями, предшествуютъ имъ или сопровождаютъ ихъ. Пока скопивніеся въ нѣдрахъ земли пары и газы не могутъ еще преодолѣть тяжести вышележащихъ массъ, они производятъ сильнѣйшія

сотрясенія земной коры. Такія землетрясенія принято называть вулканическими.

О. Фольгеръ разработалъ теорію, которая объясняетъ землетрясенія подземными обвалами. Ёсли въ глубинъ земной коры залегаетъ какой-либо растворимый слой, то онъ постепенно выщелачивается водою; такимъ образомъ, возникаетъ подземная пустота. Пласты породъ, образующие ея кровлю, находятся подъ давлениемъ вышележащихъ массъ и, лишившись своей прежней опоры, начинають осёдать. Между тёмъ подземная пустота постепенно растеть, и, наконецъ, наступаетъ моментъ, когда кровля ея не выдерживаетъ дъйствующихъ на нее силъ и обрушивается, образуя на поверхности провальныя ямы или болже или менже глубокія котловины. Сотрясенія, которыми сопровождается этотъ процессъ, мы и называемъ землетрясеніемъ. Теорія Фольгера также имъетъ примънение въ извъстныхъ случаяхъ, но и она не объясняетъ всъхъ явленій. Мы уже указывали выше, что вследствіе выщелачиванія гинса и обвала образующихся пустотъ происходятъ мѣстныя землетрясенія. Посл'яднія всего чаще встр'ячаются въ известковыхъ горахъ, гдв сильно распространены подземныя пустоты и воронкообразныя углубленія, изв'єстныя подъ названіемъ долинъ. Такія же землетрясенія случаются тамь, гдв залегаеть каменная соль или такія породы, которыя, не растворяясь въ воді, тімь не менъе вымываются ею въ видъ тонкаго ила, т. е. глина, мергель и др. Эти землетрясенія называють землетрясеніями от выщелачиванія или нептуническими землетрясеніями.

Третья самая важная группа землетрясеній изв'єстна подъ названіемъ тектонических землетрясеній. Эти землетрясенія, случающіяся наибол'ве часто, ощущаются на огромныхъ пространствахъ и являются непосредственнымъ слъдствіемъ горообразованія: это — движенія земной коры, сопровождающія образованіе складокъ и вообще всякое нарушение ея цълости. Образование новыхъ трещинъ, расширеніе ранве существовавшихъ, внезапныя нарушенія въ напластованіи породъ, — вотъ ближайшія причины этихъ землетрясеній, наглядно свидътельствующихъ намъ, что земная кора, на первый взглядъ спокойная и неподвижная, подлежитъ на самомъ дълъ непрерывному сокращению и, вслъдствие этого, покрывается трещинами и изгибается въ складки. Этимъ объясняется, почему землетрясенія главнымъ образомъ сосредоточиваются на краяхъ общирныхъ областей опусканія и въ тёхъ мёсахъ, гдё располагаются складчатыя горы. Наобороть, обширныя равнины, характеризующіяся горизонтальнымъ, ненарушеннымъ расположеніемъ пластовъ, какъ великая русская равнина, Сфверо-Германская низменность и др., редко служать ареною землетрясеній, а если последнія и случаются здесь, то происходять отъ причинь мъстнаго характера (оползней, обваловъ, подземныхъ пустотъ и

пемза. 177

т. п.) или представляють слабыя отголоски отдаленных тектонических вемлетрясеній. Въ слабой, почти незамѣтной степени горообразующія силы проявляются въ вѣковыхъ поднятіяхъ и опусканіяхъ (см. стр. 18—20).

ДЕСЯТАЯ ГЛАВА.

Происхождение кристаллическихъ породъ.

Знакомясь съ вулканами и ихъ дѣятельностью, мы могли объяснить происхожденіе только одной горной породы, именно лавы Какимъ же образомъ возникли остальныя кристаллическія породы. Подобно лавѣ, онѣ не содержатъ никакихъ окаменѣлостей, характеризуются присутствіемъ въ ихъ массѣ хорошо образованныхъ кристалловъ и состоятъ обыкновенно изъ нѣсколькихъ минераловъ. Можетъ быть, онѣ и образовались такъ же, какъ лава? Вполнѣ утвердительно мы можемъ отвѣтить на этотъ вопросъ, говоря только о такъ называемыхъ вулканическихъ породахъ. Эти породы, вполнѣ сходныя по своему составу съ современною лавою, обладаютъ такимъ строеніемъ и обнаруживаютъ такія особенности залеганія, которыя наглядно свидѣтельствуютъ объ ихъ происхожденіи изъ огненно-жидкой массы. Къ этой группѣ относятся пемза, обсидіанъ, трахитъ и базальтъ.

Пемза отличается отъ лавы почти полнымъ отсутствіемъ жельза Всльдствіе этого она рідко обладаетъ темною окраской и обыкновенно представляетъ всевозможные переходы отъ білаго цвіта до сіраго. Тімъ не меніве составъ пемзы сходенъ съ составомъ лавы; ее можно назвать лишенною желіза лавою. Пемза отличается губчатымъ или пінистымъ строеніемъ; вслідствіе этого она плаваетъ на водів. Она встрічается въ вулканическихъ містностяхъ, именно на нікоторыхъ изъ Липарскихъ острововъ, въ Венгріи, въ Оверни, въ области Лахерскаго озера, въ котловинахъ между Нейвидомъ и Андернахомъ и въ другихъ містахъ. Она употребляется въ полировальномъ и шлифовальномъ діблів.

Обсидіант представляеть стекловатую разность богатой кремнекислотою лавы. Неопытный глазь сь трудомь отличить его оть обыкновеннаго стекла. Цвёть его въ большинстве случаевь черный. Стекловатое строеніе обсидіана свидётельствуеть, что онъ произошель изъ расплавленной массы. Дъйствительно, изв'єстны лавовые потоки, цъликомъ застывшіе въ видё стекла. Причины образованія его остаются не совсёмъ ясными; неоднократно высказывалось мивніе, что главное значеніе имветь здёсь быстрота охлажденія; но существованіе чрезвычайно мощныхъ лавовыхъ потоковъ, цёликомъ состоящихъ изъ обсидіана, исключаетъ такое предположеніе. Обсидіанъ находится вблизи двйствующихъ и потухшихъ вулкановъ, напр., на о-вв Тенерифъ, въ Исландіи, на Липарскихъ о-вахъ, на Санторинв, на Новой Зеландіи, въ Мексикв и т. д. Въ древнёйшіе періоды человъческой исторіи обсидіанъ имвлъ несравненно болье широкое практическое примвненіе, чъмъ теперь. Древніе греки двлали стрвлы, наконечники копій и т. п. предметы изъ обсидіана. У мексиканцевъ точно также вещи, сдъланныя изъ этой породы, имвли широкое распространеніе. Фердинандъ Кортесъ сообщалъ императору Карлу V, что въ этой

странв цирульники брвють обсидіановыми бритвами.

Трахить является въ двухъ разностяхъ; въ видѣ кварцеваю трахита и собственно трахита. Первый состоить изъ кварца, полевого шпата и небольшихъ количествъ слюды и роговой обманки; последній не содержить вовсе кварца, хотя въ остальномъ составъ одинаковъ съ первымъ. Свое название эта порода получила отъ греческаго слова trachys, что значитъ дымчато-сфрый. Основная масса его обнаруживаетъ пористое строеніе, обладаетъ дымчато-сфрымъ цвётомъ и заключаеть въ себе порфировыя выделенія кристалловъ полевого шпата, слюды и роговой обманки. Объ его происхожденіи Зенфтъ пишетъ следующее: "Если мы возьмемъ бедный слюдою гранить и раздробимь его въ мелкій порошокь, то получимь однородную сфровато-белую, красноватую или буроватую мучнистую массу. По своему внашнему виду она обнаруживаетъ сходство съ фельзитомъ (ср. фельзитовый порфиръ), особенно если мы смочимъ ее волою и высущимъ. Положимъ эту гранито-фельзитовую массу въ желъзный тигель и будемъ сильно наколивать ее въ теченіе 24 часовъ; масса сплавится и пріобрівтеть стекловатое или шлаковидное строеніе. При медленномъ охлажденіи она застынетъ въ видѣ совершенно плотнаго минеральнаго тѣла; наоборотъ, охлажденная быстро, она пріобритеть губчатое или пузыристое строеніе и покроется трещинами. Эта застывшая масса чертить стекло, обладаетъ съроватымъ или буроватымъ цвътомъ и обнаруживаетъ поразительное сходство съ трахитомъ или пемзой. Въ дъйствительности трахить и пемза-не что иное, какъ фельзитовая или трахитовая масса, сплавленная вулканическимъ жаромъ и затъмъ быстро охладившаяся". Такимъ образомъ, для образованія трахита необходимы три условія: присутствіе гранитовой или фельзитовой основной массы, действіе вулканическаго жара и быстрое охлажденіе. Трахиты находятся въ Семигоріи, въ Вестервальді, въ Рені, близъ Неаполя, въ Седмиградіи и въ другихъ містахъ. Извістныя разности ихъ представляютъ прекрасный, хотя и не всегда прочный строительный матеріаль. Одно изъ громадивишихъ сооруженій Германіи— Кельнскій соборъ— сложенъ изъ трахитовъ Драконовой скалы (Drachenfels).

Базальть состоить изъ полевого шпата, авгита и магнитнаго желѣзняка. Послѣдній присутствуеть въ такомъ огромномъ количествѣ, что мелкораздробленная порода сильно притягивается магнитомъ. Различаютъ: зернистый базальть или долерить съ явно

различимыми составными частями; плотный базальть, — однообразная масса, представляющая всё переходы отъ сёраго до чернаго цвёта; порфировый базальть — съ крупными кристаллами автита и роговой обманки, и миндалекаменный базальть, заключающій въ себё многочисленныя миндалины. Весьма часто базальть распадается на весьма правильныя столбчатыя отдёльности (фиг. 101); послёднія имё-

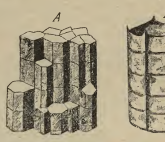


Рис. 101. Базальтовыя отдёльности.

ють 4—7 граней и обладають различною высотою; иногда онъ достигають 100 м. въ длину и 7 м. въ толщину, иногда же измъряются только нъсколькими сантиметрами. Въ нъкоторыхъ случаяхъ такіе базальтовые столбы проръзываются правильно расположенными трещинами. Способъ залеганія базальта ясно свидътельствуеть объ его происхожденіи изъ огненно-жидеой массы. Такъ неръдко наблюдаются залегающія въ глубивѣ вертикальныя

жилы базальта, заканчивающіяся наверху куполообразнымъ расширеніемъ (рис. 102). Это показываетъ намъ, что базальтъ вылился изъ нѣдръ земли и затѣмъ распространился по поверхности. Самое существованіе столбчатыхъ



Рис. 102. Базальтовый куполь въ Эйфель.

отдёльностей въ этой породё показываеть, что она застыла изъ расплавленнаго состоянія. Образованіе подобныхъ же отдёльностей можно наблюдать, напр., на постепенно сокращающейся массё крахмальнаго клейстера. Наконець, вблизи базальтовыхъ и трахитовыхъ жилъ наблюдаются описанныя выше явленія метаморфизма: известняки превратились въ мраморъ, бурые угли—въ коксъ, а песчаники остекловались. Разрёзъ контактнаго пояса, метаморфизированнаго гранитомъ, представленъ на рис. 103. Базальтъ въ большинстве случаевъ образуетъ одинокіе кунола. Они извёстны въ Оверни, въ Эйфеле, въ Вестервальде, въ Птичьихъ

горахъ, въ Ренѣ, въ Сѣверной Богеміи и другихъ мѣстахъ. Громкую извѣстность пріобрѣлъ базальтовый Фингаловъ гротъ на островѣ Стаффѣ у западнаго берега Шотландіи (рис. 104). Въ Россіи прекрасный примѣръ базальта представляетъ такъ называемый "Берестовецкій вулканъ" въ Волынской губ. Подъ этимъ именемъ извѣстенъ мощный базальтовый потокъ, погребенный подъ лѣсомъ. Базальтъ находитъ себѣ примѣненіе, какъ матеріалъ для мощенія улицъ и какъ строительный камень. Знаменитая лава Нидермендига у Лахерскаго озера, принадлежащая потоку Форстберга, не что иное, какъ базальтъ. Добываемые здѣсь жерновые камни извѣстны во всемъ свѣтѣ.

Что касается остальных массивных породъ: гранита, сіенита, діорита, мелафира, діабаза, различных порфировъ и миндалекаменных породъ (мандельштейновъ), то происхожденіе ихъ изъ огненно-жидкой массы далеко не представляется такимъ очевид-

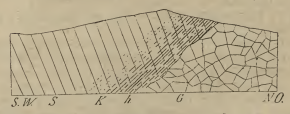


Рис. 103. Разрѣзъ черезъ контактовый поясъ: S—неизмѣненный глинистый сланець, K— пятнистые сланцы, h—роговиковый сланецъ, G—гранитъ.

нымъ. За исключениемъ накоторыхъ порфировъ, онт не образуютъ жилъ, достигающихъ поверхности и заканчивающихся здёсь куполообразными расширеніями. Эти породы залегають въ форм'в жиль или массивныхъ штоковъ подъ покровомъ осадочныхъ породъ, которыя нерадко образують надъ ними куполообразныя вспучиванія. Только, когда эти осадочные слои будуть смыты или когда въ данномъ пунктв произойдутъ вообще сильныя изминенія формъ поверхности, эти глубинныя массы обнажаются. По сосъдству съ ними незамътно обыкновенно никакихъ метаморфическихъ измъненій; правда, въ Южномъ Тирол'ї гранить сопровождается остеклованными породами, но, по всей в роятности, метаморфизація последнихъ произведена была уже после образованія гранитной массы лъйствіемъ прошедшей въ этомъ мѣстѣ мелафировой жилы. Въ виду этого, разсматриваемыя горныя породы выдаляются въ особую группу и обозначаются общимъ именемъ глубинныхъ, подземныхъ или интрузивных породъ въ противоположность ранће разсмотрёнымъ породамъ, которыя носятъ названіе лавовыхъ, наземныхъ или эффизисныхъ. Неть ни малейшаго сомнения, что и глубинныя

породы произошли изъ расплавленной массы, которая была пропитана водяными парами и газами. Въ зависимости отъ большей или меньшей высоты температуры, присутствія воды, воздуха, различныхъ газовъ, а главное—отъ быстроты охлажденія породы эти пріобрѣли характерное строеніе: кристаллически-зернистое (гранитъ, сіенитъ, діоритъ, діабазъ), плотное (фельзитъ, афанитъ, грюнштейнъ, мелафиръ, порфировое (фельзитовой, сіенитовой, діоритовый, мелафировый и діабазовый порфиры), миндалевидное (мелафировый и діабазовый миндальный камень) и трахитовое. Для

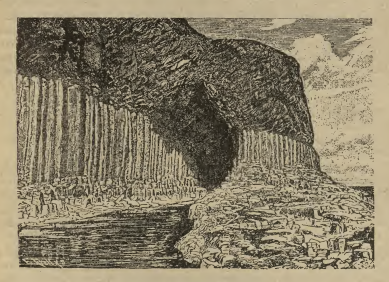


Рис. 104. Фингаловъ гротъ.

того, чтобы пояснить, какъ условія охлажденія могутъ вліять на образованіе той или иной структуры, приведемъ здёсь слова Зенфта: "Представимъ себѣ мощное отложеніе жидкой вулканической массы до 100 метровъ высотою; оно заполняетъ трещину, шириною до 10 метровъ, и кромѣ того поднимается еще на поверхность на нѣсколько метровъ въ высоту. Масса, заполняющая наиболѣе глубокія части этой трещины, находится подъсильнымъ давленіемъ и, вслѣдствіе этого, долго удерживаетъ свою теплоту. Елагодаря медленному охлажденію, минералы выдѣляются изъ нея въ формѣ хорошо образованныхъ кристалловъ или кристаллическихъ зеренъ. Такимъ образомъ, эта часть расплавленной массы даетъ начало кристаллически зернистой породѣ. Въ средней части трещины условія уже менѣе благопріятны, такъ какъ магма здѣсь легче охлаждается. Вслѣд-

ствіе этого изъ нея могуть выдёлиться только отдёльные кристаллы; въ результатё получится порода, обладающая такъ называемымъ порфировымъ строеніемъ, т. е. состоящая изъ плотной основной массы, среди которой видны крупныя выдёленія кристалловъ. Наконецъ, въ верхней части трещины магма, подвергаясь самому ничтожному давленію и находясь подъ непосредственнымъ вліяніемъ воздуха и воды, охлаждается настолько быстро, что здёсь не можетъ быть и рѣчи о выдѣленіи сколько-нибудь значительныхъ кристалловъ или кристаллическихъ зеренъ. Вслѣдствіе этого образуется плотная порода, которая, благодаря дѣйствію паровъ, можетъ пріобрѣсти пузыристое или губчатое строеніе. Когда пары, пропитывающіе породу, охладятся и сгустятся, то пустоты, ими образованныя, станутъ заполняться минеральными образованіями, которыя образують въ массѣ породы шарообразныя, грушевидныя или миндалевидныя стяженія. Такъ образуются миндале-каменныя

породы или мандельштейны".

Къ сожальнію, такой жилы, гдь можно было бы наблюдать всевозможные переходы отъ кристаллически-зернистыхъ породъ къ плотнымъ, невозможно найти на земной поверхности, и, такимъ образомъ, непосредственное доказательство вулканическаго происхожденія глубинныхъ породъ ускользаетъ изъ нашихъ рукъ. Однако возможность процесса, описаннаго Зенфтомъ, доказывается явленіями, которыя мы наблюдаемъ при застываніи лавовыхъ потоковъ. Кромф того имфются наблюденія, ясно свидфтельствующія о способахъ происхожденія глубинныхъ породъ. Такъ, нъкоторыя гранитныя глыбы переходять у своихъ краевъ въ порфировидныя породы. Последнія образують также самостоятельныя жилы и мощные покровы и всъми изслъдователями признаются за древнія изверженныя массы. Любопытно, что эти порфировые покровы нередко обнаруживають въ своихъ внутреннихъ частяхъ кристаллически-зернистое или гранитовое строеніе. Такимъ образомъ, тёсная связь гранита съ несомнънно изверженными породами не подлежитъ никакому сомнвнію: Наконецъ, неоднократно наблюдались явленія контактнаго метаморфоза, вызванныя дівствіемь интрузивныхъ или глубинныхъ породъ. Прекрасный примеръ этого рода можно наблюдать въ Вогезахъ, недалеко отъ города Страссбурга. Здёсь гранитныя породы произвели существенныя измёненія въ цёлой свит древнихъ глинистыхъ сланцевъ. Направляясь отъ поверхности въ глубину, мы можемъ наблюдать слъдующую поучительную картину: сланцы становятся значительно тверже, затвиъ въ нихъ появляются мелкія пятна, отличающіяся отъ основной породы не своимъ составомъ, а только цв томъ: мы вступаемъ въ поясъ пятнистыхъ глинистыхъ сланцевъ (см. рис. 103, поясъ k); мало-по-малу эти пятна исчезають, порода обогащается слюдою, пріобрѣтаетъ крупно-зернистое строеніе, словомъ-превращается въ пятнистый слюдяной сланецъ; по мѣрѣ приближенія къ граниту, всѣ эти измѣненія становятся все болѣе значительными, и наконецъ передъ нами совершенно плотная кристаллическая порода, такъ называемый роговиковый сланецъ (см. на рис. 103 поясъ h).

Въ виду такихъ фактовъ, вулканическое происхожденіе глубинныхъ породъ едва-ли можетъ подлежать сомнѣнію. Какъ и въ вулканическихъ породахъ, мы находимъ въ нихъ ясное указаніе на присутствіе перегрѣтой воды въ первоначальной массѣ: внутри отдѣльныхъ минераловъ, составляющихъ эти породы, наблюдаются "включенія" жидкости; въ большинствѣ случаевъ это—чистая вода, иногда — растворъ другихъ минераловъ. Простой опытъ показываетъ, что эта вода не могла проникнуть впослѣдствіи. Возьмемъ кусокъ породы, богатой такими вълюченіями, и подвергнемъ его сильному нагрѣванію. Вода должна была бы непремѣнно удалиться, если бы существовали тончайшія трещины, по которымъ она проникла снаружи. Но на самомъ дѣлѣ нагрѣваніе не производитъ никакого дѣйствія; это ясно доказываетъ намъ, что происхожденіе воды, образующей включенія, таково же, какъ и въ вулканиче-

скихъ породахъ.

Чрезвычайно трудно выяснить происхождение кристаллическихъ сланцевь, куда относятся между прочимь гнейсы, слюдяные и хлоритовые сланцы. Въ виду явной слоистости, имъ свойственной, мы, казалось бы, должны были отнести ихъ къ осадочнымъ породамъ, но этого не позволяетъ сдёлать также свойственное имъ кристаллически-зернистое строеніе: нигді въ современныхъ моряхъ мы не наблюдаемъ подобныхъ осадковъ. Въ виду этого вопросъ о происхожденіи этихъ горныхъ породъ и въ настоящее время остается еще не окончательно ріменнымъ. Чтобы отнестись критически къ различнымъ гипотезамъ, познакомимся съ минералогическимъ составомъ кристаллическихъ сланцевъ и условіями ихъ залеганія. Выше мы уже видели. что въ составе ихъ принимаютъ участіе тв же самые минералы, изъ которыхъ слагаются массивныя горныя породы, именно: кварцъ, полевой шпатъ, слюда, роговая обманка, хлоритъ и др. Нередко наблюдается постепенный переходъ кристаллическихъ сланцевъ въ массивныя горныя породы; такъ, напримъръ, гранитъ незамътно превращается въ гнейсъ. Съ другой стороны тъ же породы стоятъ въ непосредственной связи съ несомнънными осадочными образованіями. Такъ, напримъръ, между слюдяными сланцами и обыкновенными глинистыми сланцами существуеть палый рядь незаматных переходовь. Кристаллические сланцы залегають глубже всёхъ осадочныхъ породъ и не содержать окаменълостей. Нъть ни мальйшаго сомнънія, что это древнийшія изъ всёхъ извистныхъ намъ породъ, и только можетъ быть, гранить обладаеть одинаковымь съ ними возрастомъ. Любо-

пытно, что въ массахъ кристаллическихъ сланцевъ весьма часто залегають породы несомнино осадочнаго происхожденія: мало того, образование этихъ породъ, видимо, совершалось при участии организмовъ. Таковы, напримѣръ, мощныя чечевицеобразныя залежи мрамора. Накоторыя изъ нихъ имають въ поперечника только нъсколько метровъ, другія тянутся на протяженіи целыхъ сотенъ метровъ. Громадная пирамида Авона, достигающая 2000 метровъ въ высоту, представляетъ не что иное, какъ гигантскую чечевицу мрамора, включенную въ массу кристаллического сланца. На ряду съ мраморомъ мы находимъ въ этихъ древнъйшихъ образованіяхъ графить, самый старый члень въ ряду углей. Въ гнейсахъ Норвегін найденъ даже антрацить, а въ Швецін изв'ястны гнейсы и глинистые сланцы, содержащіе до 10% битуминозныхъ веществъ: это темно-окрашенныя породы, въ массв которыхъ ръзко выдвляются прослои серебристо-бѣлыхъ чешуекъ слюды. Какъ мы уже знаемъ, известнякъ и битуминозныя вещества своимъ присутствіемъ указываютъ на существование органической жизни. То же самое следуеть сказать и объ угляхъ, которые целикомъ слагаются изъ остатковъ растеній. Весьма любопытные факты наблюдались въ Саксоніи, Норвегіи, Америк'й и другихъ м'естахъ, гді въ глинистыхъ сланцахъ были найдены окатанныя гальки гнейса. Весьма важно упомянуть еще, что кристаллические сланцы почти никогда не обнаруживаютъ правильнаго горизонтальнаго наслоенія, а, наоборотъ, несутъ на себъ слъды весьма сильныхъ нарушеній.

Посль этихъ предварительныхъ замьчаній мы можемъ перейти къ вопросу о происхождении кристаллическихъ сланцевъ. Какъ уже было указано, исная слоистость не позволяеть признать ихъ изверженными породами; мы не можемъ также считать ихъ осадками моря, отложившимися при условіяхъ, которыя наблюдаются въ настоящее время. Остается два предположенія: или эти породы образовались при условіяхъ совершенно исключительныхъ и въ настоящее время не существующихъ, или же позднве претерпъли существенныя измвненія. Оба взгляда имвютъ въ настоящее время сторонниковъ, и оба борются за свои права на общее признаніе. Первая теорія допускаетъ два возможныхъ способа образованія разсматриваемыхъ породъ. Во-первыхъ, ихъ можно разсматривать, какъ первоначальный продуктъ остыванія огненно-жидкаго земного шара, какъ его первоначальную кору. Этому противоръчить существование въ сланцахъ слоистости, присутствіе мрамора, угля, битуминозныхъ веществъ и окатанныхъ галекъ гнейса. Во-вторыхъ, ихъ можныхъ считать непосредственными осадками, выдёлившимися изъ перегрётыхъ водъ первобытнаго моря. Когда началось охлаждение огненно-жидкаго земного шара, то поверхность его покрылась шлаковидною корою. На горячей поверхности ея могла уже собираться вода. Изъ физики извъстно, что переходъ воды въ жидкое состояние зависитъ не только отъ температуры, но и отъ давленія. При давленіи одной атмосферы вода обращается въ паръ при температуря въ 100° Ц.; она, очевидно, останется въ жидкомъ состояніи, если при неизм'внности давленія температура опустится ниже указанной нормы. При меньшемъ давленіи для образованія пара требуется болье низкая температура, а при давленіи больше одной атмосферы вода обратится въ паръ только въ томъ случав, если мы нагрвемъ ее выше 100° Ц. Наоборотъ, при очень сильномъ давленіи паръ переходитъ въ жидкое состояние даже при очень высокой температурв. Въ то время, когда только еще началось охлаждение земли и образовалась нервая шлаковидная кора, давленіе атмосферы было громадно: въ составъ ел принимала участіе вся та углекислота, которая нынъ заключается въ угляхъ, въ углекислыхъ соляхъ и въ органическихъ тканяхъ живыхъ существъ; вся вода, циркулирующая на поверхности земли, находилась тогда въ формъ пара и входила въ составъ воздушной оболочки. При такихъ условіяхъ переходъ ея въ жидкое состояніе могъ начаться выше 100°, и, такимъ образомъ, на поверхности еще накаленной земной коры появилось первое море. Нагретыя воды его въ весьма сильной степени могли растворять твердую кору. По мфрф охлажденія, растворяющая способность ихъ понижалась, и твердыя вещества выделялись въ виде слоистыхъ породъ, - первобытныхъ сланцевъ. Эта теорія стоитъ на болве твердой почвв, чвмъ предыдущая, но существование мощныхъ залежей мрамора, графита, антрацита, битуминозныхъ веществъ предполагаетъ существование животныхъ и растений въ то время, когда образовались кристаллическіе сланцы. Между тімь органическая жизнь можеть развиваться только при температуръ ниже 100° Ц.

Въ виду сказаннаго можно притти только къ одному заключению, именно признать кристаллическіе сланцы образованіями, которыя впослодствии подверглись весьма сильнымъ изменениямъ. Намъ нътъ надобности знакомиться со всъми гипотезами, часто весьма сомнительнаго характера. Мы остановимся только на одной изъ нихъ, которая имветъ наибольшее количество сторонниковъ: говоря объ известнякахъ, мы уже имвли случай познакомиться съ явленіями такъ называемаго динамо-метаморфизма и видёли, что при сильномъ давленіи слоистый известнякъ превращается въ кристаллически-зернистый мраморъ. Такимъ же путемъ можно объяснить и происхождение кристаллическихъ сланцевъ. Неоднократно наблюдалось, что настоящія изверженныя породы, каковы, напр., кварцевые порфиры и граниты, а также и осадочныя образованія превращаются въ гнейсы и кристаллические сланцы. Нередко при этомъ осадочныя породы сохраняють свои окаменвлости, разумвется, въ сильно-испорченномъ видъ. Съ этой теоріей вполнъ согласуются всё вышеприведенные факты, а въ особенности слёды сильныхъ нарушеній въ пластахъ кристаллическихъ сланцевъ и постепенный переходъ ихъ въ массивныя и осадочныя породы.

ОДИННАДЦАТАЯ ГЛАВА.

Горы и ихъ жизнь.

Изученіе вулканических явленій привело насъ къ выясненію способовъ происхожденія изверженныхъ породъ. Мы узнали, что между накаленною внутренностью земного шара и его корой происходить постоянный обмѣнъ, и результатомъ этого обмѣна является накопленіе на земной поверхности и внутри земной коры изверженныхъ массъ.

Но явленія, связанныя съ жизнью внутренности земли, отражаются и на судьбѣ осадочныхъ породъ. Въ самомъ дѣлѣ, если бы жизнь земной коры была связана съ внутренними процессами только однимъ вулканизмомъ, то строеніе твердой оболочки земли представлялось бы въ высокой степени простымъ. Въ глубинѣ ея залегали бы гнейсы и кристаллическіе сланцы; только въ немногихъ областяхъ, которыя съ древнѣйшихъ временъ остаются сушею, они выдвигались бы на поверхность въ видѣ сплошныхъ каменныхъ массивовъ. Всюду на пластахъ первобытныхъ сланцевъ лежали бы горизонтальные слои осадочныхъ породъ, тутъ и тамъ прорѣзанные жилами глубинныхъ и наземныхъ изверженныхъ массъ (рис. 105). Преобладающею формою земной поверхности была бы равнина, среди которой лишь изрѣдка выступали бы насыпныя вулканическія горы и дюны, да зіяли бы глубокія рытвины, промытыя проточною водой.

На самомъ дѣлѣ строеніе земной коры и формы ел поверхности представляются намъ несравненно болѣе сложными. Горный ландшафтъ чередуется постоянно съ равниннымъ, осадочныя породы не сохраняютъ своего горизонтальнаго напластованія: онѣ разорваны трещинами, приподняты, опущены, изогнуты въ складки. Въ одной изъ предыдущихъ главъ мы уже указывали, что появленіе горъ на землѣ тѣсно связано съ процессами охлажденія внутреннихъ массъ: высочайшіе хребты земного шара—морщины или складки, образовавшіяся въ земной корѣ вслѣдствіе ея сжиманія... Но многое въ процессахъ горообразованія осталось намъ еще неленымъ, и потому здѣсь мы снова обращаемся къ этому вопросу.

Горы различныхъ областей земного шара рѣзко отличаются другъ отъ друга своимъ строеніемъ и ландшафтомъ, и не нужно быть спеціалистомъ-геологомъ, чтобы убѣдиться, что многія изъ нихъ вовсе не представляютъ собою складокъ земной коры. Перенесемся въ Саксонскую Швейцарію. Передъ нами столбы, башни, живописно нагромоздившіеся въ фантастическомъ порядкѣ. Каждый такой столбъ или башня слагается изъ горизонтальныхъ слоевъ песчаника. Тутъ и тамъ ряды высокихъ и низкихъ столбовъ смѣняются длинными стѣнами и силошными глыбами, сложенными такъ же изъ горизонтальныхъ слоевъ. Не подлежитъ сомнѣнію, что такія горы обра-

зовались вслёдствіе постепеннаго размыва и разрушенія сплошного каменуступа. Въ наго этомъ мы убѣдимся, поднявшись на одну изъ самыхъ высокихъ точекъ этихъ горъ и окинувъ общимъ взоромъ всю окрестность. Передъ нами равнина, среди которой тутъ и тамъ выступають каменныя массы, на подобіе гигантскихъ пьедесталовъ, разбитыхъ на отдель-

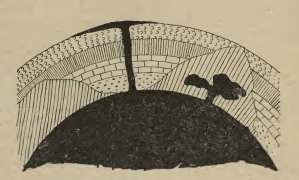


Рис. 105. Схема строенія земной коры; чернымъ обозначены внутреннія накаленныя массы и изверженныя породы, рѣдкими прямыми штрихами—гнейсъ и кристаллическіе сланцы, полосами съ разною штриховкою—осадочныя породы.

ныя ствны и столбы. Очевидно, всв эти каменныя массы представляли нъкогда одно силошное цълое. Проточная вода, връзываясь въ толщу песчаниковъ; прорыла въ нихъ глубокія долины и обособила отдъльные массивы. Каждый массивъ при дальныйшемъ разрушеніи и размывъ распался на башни, стъны, столбы. Процессъ образованія послъднихъ показанъ на рчс. 106 и 107.

Такія горы называются эрозіонными. Многочисленные прим'вры ихъ можно наблюдать въ Россіи на высокихъ берегахъ рѣкъ, въ особенности на рѣкѣ Волгѣ, гдѣ къ самому руслу ея подступаетъ Приволжская возвышенность. Начиная съ Нижняго Новгорода по всему нагорному берегу Волги тянутся прихотливыя гряды холмовъ, то почти совсѣмъ обнаженныхъ, то покрытыхъ густымъ лѣсомъ. Передъ глазами проходятъ всѣ стадіи размыванія: въ однихъ мѣстахъ вы видите стѣны, крутымъ обрывомъ падающія къ рѣкѣ, дальше выдвигаются зіяющія устья овраговъ, и, наконецъ, передъ

вами группы пологихъ коническихъ холмовъ съ долинами, густо зароспими лѣсомъ и кустарникомъ. Такіе же примѣры эрозіонныхъ горъ можно наблюдать и въ другихъ мѣстахъ Россіи, и едва ли не самый поучительный примѣръ представляютъ Медоборскія горы близъ города Кременца, превосходно описанныя г. Тутковскимъ въ его увлекательной книгѣ "Юго-западный край".

"Городъ Кременецъ, — разсказываетъ Тутковскій, лежить въ глубокой долинѣ и со всѣхъ сторонъ окруженъ высокими холмами или, по мѣстному, горами. Каждая изъ нихъ имѣетъ свое особое названіе: различаютъ гору Боны или Замковую (отъ развалинъ замка

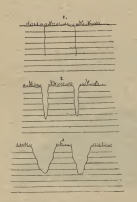


Рис. 106. Схема образованія горь посредствомъ размыва.

Боны на ея вершинѣ), Черчу, Сычевку, Дѣвичью, Куничевку, Зеленую, Воловицу, Крестовую и др. Возвышенности эти издали кажутся совершенно обособленными. Самая высокая изъ нихъ—гора Боны.

"Нижняя часть горы Боны сложена изъ твердаго бѣлаго мѣла, переполненнаго кремневыми сростками. Эти сростки или конкреціи залегають то неправильно разсѣянными въ мѣлу, безъ всякаго порядка, то образують въ немъ пластообразные ряды. Форма конкрецій и величина ихъ крайне измѣнчивы и случайны; встрѣчаются кремневые сростки до 1 фута и болѣе въ длину, разнообразно развѣтвленные, съ округленными очертаніями, иногда напоминающими въ увеличенномъ видѣ грубые слѣпки звѣрей и птицъ, продаваемые въ качествѣ игрушекъ на базарахъ.

Значительное число такихъ курьезныхъ сростковъ находилось въ коллекціяхъ кременецкаго лицея и перешло вмѣстѣ съ ними въ геологическій кабинетъ Кіевскаго университета. Разбивая кремни, можно нерѣдко найти внутри ихъ окаменѣлости (въ особенности хорошо сохранились морскіе ежи), свидѣтельствующія о существованіи здѣсь глубокаго моря. Нѣкоторые желваки кремня содержатъ внутри раковины моллюсковъ или зубы акулъ. Въ изломѣ кремневыя конкреціи обнаруживаютъ часто концентрическое расположеніе цвѣтовъ и внутри имѣютъ нерѣдко полость, усаженную мельчайшими кристаллами кварца. Значительное число кремней, вымытыхъ дождями изъ горъ, валяется у подножья горъ, въ оврагахъ и рѣчкахъ, и усѣиваетъ собою всѣ низины,—отъ этихъ кремней получилъ свое названіе самый городъ Кременецъ.

"Выше мѣла, имѣющаго здѣсь видимую мощность болѣе 4 саженъ и очень неправильную верхнюю поверхность, залегають бѣлыя глины, желтые пески, перемежающеся съ пластами конгломератоваго известняка, и бѣлые иески. Верхняя-же половина горы вся состоить изъ разнообразныхъ раковинныхъ известняковъ, то очень пористыхъ, то плотныхъ, то оолитовыхъ (икряной камень), съ красивой сложной слоеватостью; мѣстами пласты известняка имѣютъ наклонное положеніе вслѣдствіе осажденія и осыпанія подлежащихъ имъ песковъ, вообще-же они лежатъ совершенно горизонтально и образуютъ на склонахъ горы рядъ небольшихъ карнизовъ, придающихъ горѣ издали полосатый видъ. Въ этихъ известнякахъ находится много окаменѣлостей, а внутри зернышекъ оолита

заключаются зерна кварца и микроскопическія раковинки корненожекъ, облечен-

ныя известковой скорлупкой.

"Совершенно такое же геологическое строеніе имфетъ и гора Черча, вся исполосованная въ верхней своей части красивыми карнизами известняковъ, и другія окрестныя возвышенности. Посреди равнины, тянущейся къ свверу отъ кременецкой группы холмовъ, вызвышаются мъстами совершенно изолированные, рѣзко обособленные высокіе холмы. Таковы, наприміръ, красивые три массива, находящіеся уже въ Лубенскомъ убзді, къ съверу отъ обширнаго Мшанскаго болота, у селеній Тростянецъ, Залужье, Средня, Гродки, Смолярня. Но въ особенности величественной представляется громадная Божья гора у мъстечка Бережцы, Креме. нецкаго убзда, вся покрытая чуднымъ сосновымъ строевымъ лѣсомъ и превосходно видная съ вершины горы Куличевки, на разстояніи болже 15 верстъ. По высотъ

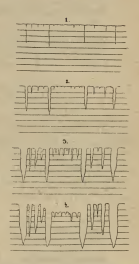


Рис. 107. Схема образованія живописных скаль Саксонской Швейцаріи.

своей она немного уступаеть горѣ Боны, значительно превосходя ее массивностью. На ея вершинѣ, среди густого бора, построена деревянная бревенчатая вышка — наблюдательный постъ, откуда открывается обширный и чудный видъ на всю окружающую мѣстность, а на горизонтѣ, какъ-бы плавая въ облакахъ, виднѣется несравненная по красотѣ Почаевская лавра. Геологическое строеніе Божьей горы такое-же, какъ и горы Боны, но наблюдать его труднѣе, такъ какъ вся гора покрыта лѣсомъ и лишь мѣстами прорѣзана небольшими оврагами. Здѣсь очень легко заблудиться и проплутать въ лѣсу цѣлый день, не находя выхода изъ хаотическаго лабиринта лѣсистыхъ холмовъ и ущелій. Откуда происходитъ названіе Божьей горы—неизвѣстно; у окрестныхъ жителей не сохранилось объ этомъ никакихъ преданій.

"Происхожденіе кременецкихъ горъ впервые было выяснено русскимъ геологомъ, профессоромъ горнаго института, Н. П. Борботомъ-де-Марни, въ 1865 году. Сличая геологическое строеніе различныхъ кременецкихъ горъ, онъ пришелъ къ убѣжденію, что онѣ нѣкогда представляли одно цѣлое, одно массивное плоскогоріе, въ которомъ одни и тѣ же пласты тянулись непрерывно; впослѣд-

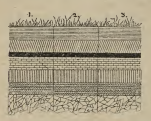


Рис. 108. Участокъ земной коры, разбитый трещинами.

ствій же эти массы были расчленены дѣятельностью проточной воды. Продолженіе этого процесса, начавшагося въ давнія времена, можно видѣть и въ настоящее время: овраги, врѣзываясь постепенно все глубже въ массивы возвышенностей, съ теченіемъ времени разъединяютъ ихъ, расчленяютъ на длинные мысы, которые могуть въ будущемъ окончательно обособиться другъ отъ

друга. Если взглянуть съ вершины горы Боны на югъ, то можно видъть, что тамъ сливаются другъ съ другомъ гора Боны и Черча, представляющія именно длинные, вытянувшіеся мысы одного и того-же возвышеннаго плато; однъ и тъ же пластовыя породы въ нихъ совершенно сходны и лежатъ на одинаковой высотъ — нъкогда онъ составляли одно цълое. Куличевка, Крестовая, Дъ-

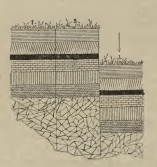


Рис. 109. Сбросъ.

вичья и др. горы—отгороженныя части того-же плато, отръзанныя отъ него размывающей дъятельностью воды; то же самое представляеть гора Божья и остальныя изолированныя горы. Встонъ—дъти общей матери, со временемъ обособившіяся и ставшія самостоятельными. Кременецкія горы представляють превосходный ий, рядкій и всеьма поучительный примырь тых горь, которыя во геологіи носять названіе эрозіонных горь.

Всё такія горы, всегда незначительныя по своей высотё, могуть возникнуть только при существованіи уступа или ступени. Весьма часто такимъ уступомъ является крутой, обрывистый берегъ рёки или вообще край возвышенной равнины: въ очень многихъ случаяхъ онъ бываетъ подготовленъ дёйствіемъ горообразующихъ силъъ

Самое простое нарушеніе, какое только можетъ возникнуть въ земной корт вследствіе ея сжатія,—это трещина, или втрите рядъ

трещинъ (см. рис. 108). Разътакія трещины появились, то по ихъ направленію можетъ произойти опусканіе болѣе или менѣе значительнаго участка земной коры. Получается такъ называемый сбросъ (рис. 109). Слѣдствіемъ его будетъ образованіе террасы или ступени, которая, при размывѣ водой, распадется на отдѣльныя скалы живописныхъ формъ.

Можетъ случиться, что при возникновеніи ряда трещинъ опустятся два участка земной коры (напр. 1 и 3 на рис. 110), а расположенная между ними полоса сохранитъ свое положеніе неизмѣннымъ. Тогда возникнетъ длинный обрывистый валъ, такъ называ-

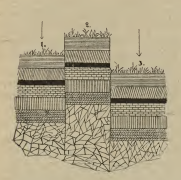


Рис. 110. Сбросовый выступь (горсть.)

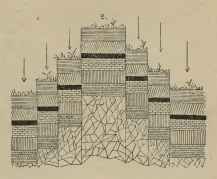


Рис. 111. Ступенчатый сбросовый выступъ.

емый горсть или сбросовый выступь. Размытый водою, онъ дасть начало живописной горной цёпи, отдёльные члены которой будутъ слагаться изъ горизонтальныхъ пластовъ; такія горы называются сбросовыми горами. Сбросы рёдко происходять въ одинъ пріемъ, по большей части наблюдаются такъ называемые ступенчатые сбросы (рис. 111). Изъ нихъ возникають горы, вздымающіяся ступенями или террасами. Примфры такихъ горъ весьма многочисленны. Поверхность Африки цъликомъ сложилась подъ вліяніемъ сбросовъ, и, за исключеніемъ только однѣхъ Атласскихъ горъ, всѣ возвышенности этой части свъта представляють собою сбросовые выступы. Особенно характерна Абиссинская горная страна, огромная каменная глыба, вздымающаяся ступенями или террасами, которыя д'виствіемъ проточной воды разбиты на безчисленные столбы, такъ называемые амбасы (рис. 112). Пасынокъ Европы, Пиринейскій полуостровъ, нёкогда принадлежавшій Африкъ, точно такъ же возникъ, благодаря действію сбросовъ. Крутыми ступенчатыми обрывами вздымаются его берега, и на плоской поверхности его выступають многочисленныя террасовидныя цъпи. Только Сіерра-Невада на югъ п

Пиринеи на съверъ принадлежатъ къ другому типу.

Какъ видно изъ сказаннаго, горообразовательныя силы создають только остовъ горной цѣпи, отдѣлкою же ея занимается проточная вода. Видное участіе въ образованіи горныхъ вершинъ принимаетъ также вывѣтриваніе. Подъ вліяніемъ атмосферы и воды каждая горная порода разрушается. Совокупность всѣхъ измѣненій, приводящихъ къ такому разрушенію, и носитъ названіе сысптриванія.

Прежде всего происходить вывътривание механическое, т. е. горная порода дробится на все болве и болве мелкія части. Главнымъ дъятелемъ этого рода вывътриванія являются температурныя колебанія. Чемъ оне резче, темъ быстрые идетъ разрушеніе. Это вполнъ понятно. Днемъ во время сильной жары каменныя громады подвергаются сильному нагріванію и, вийсті съ тімь, расширяются. Ночью, когда температура на поверхности земли падаетъ, онъ быстро охлаждаются и сжимаются. Каждая горная порода состоитъ изъ неоднородныхъ частицъ, которыя различно нагрвваются и различно расширяются; другими словами, теплоемкость и коэффиціенты расширенія различныхъ минераловъ неодинаковы. Если отдёльныя части горной породы расширяются и сжимаются неравномърно, то неизбёжно должны появиться трещины. Количество и величина трещинъ находятся въ прямой зависимости отъ степени континентальности климата: чёмъ больше колебанія температуры въ теченіе сутокъ, тімъ быстріве идеть и разрушеніе. Въ странахъ съ резкимъ континентальнымъ климатомъ можно даже непосредственно наблюдать появление трещинъ, сопровождающееся нерадко звуками, похожими на пушечные выстралы. Въ холодныхъ странахъ дальнъйшему увеличению трещинъ способствуетъ вода. Попадая въ разселины, она замерзаетъ тамъзимой и, расширяясь при замерзаніи, еще болье увеличиваеть трещины. Дождевые потоки, стекающіе со скаль, вътерь, несущій несокъ, также способствують разрушенію каменныхъ массь, которыя медленно и незамътно дробятся на болье и болье мелкія части. Обломки ихъ постепенно скатываются къ подножію скалы, и тамъ мы можемъ обыкновенно наблюдать цёлыя груды щебня, такъ называемыя каменныя розсыпи. Иногда происходять какъ-будто внезапныя катастрофическія разрушенія громадныхъ скаль. Обваливается значительная часть горы, и обломки ея на пути своемъ производять грозныя опустошенія. Но такіе обвалы подготовляются постепенно. Часто скалы, покрытыя многочисленными трещинами, десятки діть остаются въ поков, благодаря только растительному покрову, который ихъ облекаетъ. Древесные корни, переплетаясь между собою, образують крынкую сыть, связывающую скалу. Если, вслыдствіе какихъ-либо причинъ, напр., сильныхъ ливней и бури, этотъ покровъ будетъ поврежденъ или разорванъ, то скала, не сдерживаемая ничвиъ. какъ бы внезапно обрушивается. На самомъ же дѣлѣ паденіе ея подготовляется цѣлымъ рядомъ разрушительныхъ процессовъ. Обвалы нерѣдко разрушаютъ цѣлыя селенія, останавливаютъ теченіе рѣкъ, вызываютъ наводненія. Примѣромъ можетъ служить громадный обвалъ у Гольдау въ Альпахъ, происшедшій въ сентябрѣ 1806 года и засыпавшій цѣлый рядъ деревень *).

На ряду съ такими чисто механическими процессами разрушенія идетъ вывѣтриваніе химическое, сопровождающееся измѣненіемъ самаго вещества горной породы. Такія измѣненія совершаются

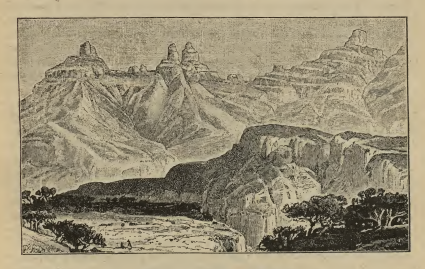


Рис. 112. Абиссинскіе амбасы.

главнымъ образомъ при дъйствии углекислаго газа и воды. Вода, содержащая въ растворъ углекислый газъ, который образуется при гніеніи и горъніи, можетъ растворять многія вещества. Особенно легко растворяетъ она углекислую известь. Поэтому такая порода, какъ известнякъ или мергель, легко разрушается ею. Но даже и очень стойкіе минералы, какъ, напр., разные силикаты, т. е. кремнекислыя соединенія, медленно измѣняются ею. Впрочемъ, если мы помѣстимъ полевой шпатъ въ сосудъ съ водою, даже насыщенную углекислымъ газомъ, то не замѣтимъ никакихъ измѣненій. Чтобы они произошли, требуется время и большія массы воды. И тѣмъ, и другимъ природа располагаетъ въ неограниченныхъ размѣрахъ.

^{*)} См. «Въ царствъ воды и вътра» А. П. Нечаева.

Г. Петерсъ. Что говорять камия? 3-е изд.

До самаго последняго времени принималось, что силикаты не поддаются никакимъ измъненіямъ. Только проф. Лембергъ своими изящными опытами показаль, что даже дистиллированная вода дъйствуетъ на силикаты. Онъ пользовался высокимъ давленіемъ и высокою температурой. Оказалось, что силикаты легко и быстро полдаются разнымъ реактивамъ, папр., полевой шпатъ при дайствіи воды превращается въ каолинъ (бѣлая глина). Природъ не нужно ни высокаго давленія, ни высокой температуры. Двиствуя огромными массами воды въ теченіе долгаго времени, она достигаетъ тіхъже результатовъ. Поэтому всв горныя породы измвняются, разрушаются водою. Прекраснымъ примфромъ служитъ гранитъ. Раньше и прежде всего подвергается въ немъ действію проточной воды полевой шпатъ. Постепенно онъ превращается въ бѣлую глину-каолинъ, которая частица за частицей уносится водой. Зерна кварца и чешуйки слюды посль этого отделяются другь оть друга, и вся порода разсыпается въ песокъ. Такъ же разрушаются и другія горныя породы.

Ближайшимъ следствіемъ выветриванія являются формы горныхъ вершинъ. Разныя горныя породы относятся къ вывътриванію различно. Наиболье интересно разрушение известняка, приводящее къ появленію въ высокой степени характерныхъ скалъ. Какъ извъстно, порода эта залегаетъ въ природъ пластами. При вывътриваніи во всей толщ'ї пластовъ появляются громадныя трещины. Каждый пласть разбивается на отдёльныя плиты; въ зависимости отъ различныхъ условій выв'триваніе посл'єднихъ идетъ неравном врно: въ то время, какъ однъ плиты грудами обломковъ сваливаются къ подножію, другія остаются на своихъ м'встахъ. Въ общемъ известняковая скала принимаетъ видъ полуразрушеннаго зданія. Въ Доломитовыхъ горахъ южнаго Тироля, вообще въ известковыхъ Альпахъ, въ Жигуляхъ на Волгф, въ западной части Средняго Урала, по берегамъ ръчекъ, впадающихъ въ Каму, мы можемъ наблюдать тоть характерный ландшафть, который слагается, благодаря вывътриванію известняковъ (рис. 113 и 114).

Не менъе интересны формы скалъ песчаника, который неръдко, какъ, напр., въ Саксонской Швейцаріи, образуетъ высокіе столбы (см. рис. 26 на стр. 63). Характерны формы мъловыхъ горъ. Это обыкновенно коническіе холмы съ закругленными вершинами. Процессъ постепеннаго формированія ихъ показанъ на рис. 106. Въ строеніи такой горы замѣтное участіе принимаютъ осыпи, образующіяся у подножія скалы изъ того обломочнаго матеріала, который образуется отъ вывѣтриванія вершинъ. Обыкновенно у такой конической горы склоны одѣты растительностью, а вершины, гдѣ вывѣтриваніе идетъ наиболѣе быстро, остаются голыми, лысыми.

Массивныя горныя породы, къ числу которыхъ принадлежить и гранитъ, образують при вывътривании чрезвычайно фантастиче-

скія и причудливыя группы. Въ высокихъ горныхъ хребтахъ онѣ выдвигаются въ видѣ купъ, роговъ и пирамидъ. Купа (Кирре)—неуклюжая, округленная на вершинѣ масса. Рогъ (Horn)—почти остроконечная остроугольная вершина, обыкновенно слегка накренившаяся въ сторону и получившая свое мѣткое названіе за близкое сходство съ коровьимъ рогомъ. Примѣромъ такой вершины можетъ служить Маттергорнъ въ Швейцарскихъ Альпахъ. Пирамида отличается отъ купы болѣе острою вершиной, отъ рога болѣе покатыми склонами и является одною изъ самыхъ правильныхъ и доступныхъ горъ. Примѣръ—Юнгфрау въ Швейцаріи.

Вообще всякая горная порода получаеть при вывѣтриваніи особыя, ей свойственныя формы, и опытный глазъ по формамъ горъ

можеть опредълить ихъ составъ.



Рис. 113. Формы разрушенныхъ известняковыхъ скалъ.

Попутно съ вывътриваніемъ идетъ накопленіе минеральныхъ образованій въ нѣдрахъ горной цѣпи. Отчасти вслѣдствіе вывѣтриванія, отчасти подъ вліяніемъ горообразующихъ силъ горная масса прорѣзывается многочисленными трещинами. Одновременно съ тѣмъ въ нѣдрахъ горъ подземная вода промываетъ многочисленныя пустоты большихъ и малыхъ размѣровъ. Всѣ эти трещины и пустоты заполняются различными минеральными тѣлами, напр., разными видами кварца, известковымъ шпатомъ и всевозможнѣйшими рудами. Отчасти минералы эти выдѣляются изъ растворовъ, которые проникаютъ въ трещины и пустоты съ поверхности; отчасти они образуются изъ тѣхъ паровъ, которые въ вулканическихъ мѣстностяхъ по глубокимъ трещинамъ поднимаются изъ земныхъ нѣдръ.

Такимъ путемъ возникаютъ въ глубинѣ горныхъ массъ многочисленныя жилы, гнѣзда и миндалины. Если отложеніе минеральныхъ тѣлъ происходило въ узкой, глубокой трещинѣ, то получается такъ называемая жила; наоборотъ, если заполняется болѣе или менѣе глубокая полость, то возникаетъ итоздо. Неправильныя глыбы минеральных образованій, въ случав значительных размѣровъ, получають названіе *итоковъ*. Особенно интересны такъ называемыя миндалины, получающіяся, вслѣдствіе заполненія пузыреобразныхъ пустотъ, въ древнихъ лавахъ. Вещество, отложившееся внутри такихъ полостей, чаще всего кварцъ, распредѣляется красивыми концентрическими слоями, нерѣдко самыхъ различныхъ цвѣтовъ и оттѣнковъ. Такъ получаются тѣ "агатовыя миндалины", о которыхъ шла рѣчь на стр. 62. Иногда растворъ, проникая въ ту или другую пустоту, выдѣляетъ минералы въ кристаллическомъ видѣ. Такъ возникаютъ группы кристалловъ, облекающія внутреннія стѣнки пустотъ; это—такъ называемыя жеоды. Чаще всего такимъ образомъ отлагается углекислый кальцій.

Нерѣдко и внутри агатовыхъ миндалинъ встрѣчаются превосходныя жеоды аметиста. Иногда минералъ заполняетъ мельчайшія трещины и пустоты, разбросанныя въ толщахъ горной породы, и тогда онъ образуетъ такъ называемые вкрапленники.

Огромное большинство рудъ, которыя играютъ такую важную роль въ практической жизни человѣка, встрѣчаются въ видѣжилъ, гнѣздъ, штоковъ, вкрапленниковъ, и нѣтъ ничего удивительнаго въ томъ, что большинство богатѣйшихъ мѣсторожденій ихъ прі-урочивается къ наиболѣе древнимъ горнымъ областямъ, гдъ вывѣтриваніе, и тѣсно связанные съ нимъ процессы новообразованія минераловъ успѣли проявиться въ достаточной степени. Въ Россіи наибольшими минеральными богатствами отличается Уралъ, одинъ изъ очень древнихъ хребтовъ Европы, уже сильно разрушенный и потому живописный.

Какъ и все въ природъ, жилы существуютъ невъчно; вмъстъ съ материнскою горною породой онъ разрушаются, и матерьялъ ихъ попадаетъ въ тъ груды щебня и песка, которыя скопляются у подножія скалъ. Такъ получаются минеральныя розсыпи, въ которыхъ руда, или самородный металлъ, распредълены въ видъ мельчайшихъ зернышекъ и крупинокъ; огромныя массы золота и пла-

тины добываются изъ такихъ именно розсыпей.

Процессы вывѣтриванія, способствуя постепенному пониженію горныхъ массъ, могутъ привести къ полному или почти полному уничтоженію ихъ. Въ первые моменты исторіи земли нынѣшняя Финляндія была покрыта горами, которыя хоть и не достигали значительной высоты, но тѣмъ не менѣе выступали въ видѣ рѣзко обособленныхъ кряжей. Въ теченіе долгихъ вѣковъ существованія земли атмосфера, проточная вода и ледъ работали надъ разрушеніемъ этихъ горъ, и теперь на ихъ мѣстѣ вздымаются лишь груды живописно нагроможденныхъ обломковъ. Такимъ образомъ, Финляндія является передъ нами въ видѣ плоской каменной глыбы, представляющей лишь какъ бы дно или фундаментъ нѣкогда существовавшихъ здѣсь горъ.

Изъ сказаннаго ясно, что горы, какъ и все на землѣ, живутъ, т.-е. претерпѣваютъ рядъ непрерывныхъ и незамѣтныхъ измѣненій, заканчивающихся полнымъ ихъ исчезновеніемъ, уничтоженіемъ, смертью. Само собой разумѣется, что и процессы образованія горъ также не могутъ проявляться внезапно. Опусканія болѣе или менѣе значительныхъ участковъ земной коры, ведущія къ возникновенію сбросовыхъ горъ, длятся цѣлыми десятками и сотнями тысячелѣтій. Никогда еще человѣкъ не былъ свидѣтелемъ поднятія горнаго



Рис. 114. Скалы "Три зуба" близъ Шлюдербаха въ Тиролѣ.

хребта и даже появленія сколько-пибудь значительнаго уступа. Вся наша исторія, исторія народовъ и государствъ, — одинъ лишь мигъ по сравненію съ тѣми огромными промежутками времени, которые необходимы для образованія даже незначительной горной цѣпи. Только одинъ изъ величественныхъ симптомовъ горообразованія подлежитъ нашему наблюденію: время отъ времени, сгибающаяся, растрескивающаяся, опускающаяся земная кора, вздрагиваетъ и сотрясается, и отъ этихъ страшныхъ сотрясеній въ мгновеніе ока разрушаются цѣлые города и селенія.

Такъ же медленно растутъ и складчатыя горы. Къ этому типу горъ относятся всё высочайшіе кряжи земного шара. Подъ именемъ складки мы разумёемъ сводообразное изогнутіе земной коры (рис. 115 и 116). По своей формё складки могутъ быть весьма разнообразны и въ зависимости отъ этого носятъ названія прямыхъ, косыхъ, стоячихъ, лежачихъ, вёерообразныхъ (рис. 117). Каждая горная группа представляетъ собою рядъ параллельно расположенныхъ складокъ. Каждая складка образуетъ горную цёпь. Между горными цёпями располагаются продоленыя долины.

Ни въ одной горной странѣ мы не находимъ цѣлыхъ, неразрушенныхъ складокъ. Процессъ ихъ формированія совершается крайне

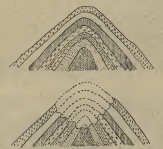


Рис. 115. Стоячія складки, идеальныя (вверху) и полуразрушенныя (внизу).

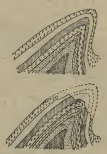


Рис. 116. Косыя складки, идеальныя (вверху) и полуразрушенныя (внизу).

медленно, и уже въ самомъ началѣ его вступаютъ въ свои права разрушительныя силы: складка разрушается по мѣрѣ того, какъ она растетъ. Вслѣдствіе этого въ горныхъ странахъ мы наблюдаемъ только основанія или фундаменты складокъ, вершины же ихъ оказываются уничтоженными (рис. 115, 116 и 117).

Въ складчатыхъ горахъ такъ же, какъ въ горахъ сбросовыхъ, происходитъ вывътриваніе, такъ же образуются каменныя розсыпи, такъ же появляются трещины и пустоты, въ которыхъ и накопляются минеральныя образованія. И работа проточной воды кладетъ на нихъ рѣзкій отпечатокъ. Ей главнымъ образомъ обязаны своимъ возникновеніемъ поперечныя долины, разбивающія складку на рядъ отдѣльныхъ массивовъ. Первоначальнымъ зародышемъ такой долины является нерѣдко трещина, возникшая вслѣдствіе горообразовательныхъ процессовъ. По ней направляется съ вершины вода, образуя бурный потокъ, изобилующій порогами и водопадами. Уступы послѣднихъ мало-по-малу размываются, и такимъ путемъ вырабатываются долины съ равномѣрнымъ паденіемъ дна. По мѣрѣ того, какъ разрастаются поперечныя долины, и возникаютъ новыя

трещины, первоначальное строеніе горъ все болье замаскировывается, и изученіе его становится все болье и болье труднымъ.

Изученіе складчатыхъ горъ различныхъ областей земного шара позволило подмѣтить въ ихъ строеніи нѣкоторыя общія черты. Оказалось, что центральные пояса любой горной группы древнѣе крайнихъ; другими словами, внутри горной страны выдвинуты изъ нѣдръ земли наиболѣе древнія породы, и по направленію къ окрачнамъ выступаютъ породы все болѣе и болѣе молодого возраста. Такъ, напр., центральный поясъ Альпъ слагается изъ древнихъ кристаллическихъ сланцевъ и гнейсовъ, среди которыхъ мѣстами выступаютъ граниты и другія глубинныя породы. Съ той и другой стороны къ нему прилегаютъ складки, образованныя осадочными породами, среди которыхъ весьма видная роль принадлежитъ

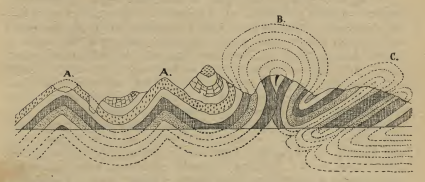


Рис. 117. Идеальный разр'ёзь складчатыхь горь. А. А.—прямыя складки; В.— в'ерообразная складка; С—косая складка.

известнякамъ. Эти осадочныя породы становятся тёмъ болёе молодыми, чёмъ болёе удаляемся мы отъ центральной оси; вмёстё съ тёмъ мельчаютъ и складки.

Такимъ образомъ, обыкновенно въ каждой горной цёпи мы различаемъ одинъ центральный кристаллическій поясъ и два боковыхъ осадочныхъ. Въ тёхъ случаяхъ, когда эти пояса имёются на лицо, строеніе горной цёпи называется симметрическимъ (Восточныя Альпы, Пиринеи). Но въ огромномъ большинстве случаевъ горные кряжи обнаруживаютъ однобокое строеніе. Съ одной стороны поясъ осадочныхъ породъ обыкновенно отсутствуетъ. Кристаллическія массы центральнаго пояса ограничиваются здёсь сбросомъ, который крутыми стёнами поднимается надъ сосёднею низменностью. Наоборотъ, съ противоположной стороны складки постепенно понижаются и незамѣтно переходятъ въ равнину. Къ крутымъ обрывамъ складчатыхъ горъ обыкновенно примыкаютъ

глубокія впадины, занятыя морями, заливами, озерами или же обширныя низменности, возникшія путемъ заполненія замкнутыхъ и открытыхъ водныхъ бассейновъ. Такъ, въ западныхъ Альпахъ южный поясъ осадочныхъ породъ сброшенъ. Крутые обрывы кристаллическихъ массъ спускаются къ Ломбардской низменности, которая представляетъ собою древній, заполнившійся осадками заливъ Адріатическаго моря. Исполинская дуга Карпатъ полого спускается къ сѣверу и востоку и крутыми обрывами падаетъ къ Венгерской низменности, которая представляетъ собою осохшій лиманъ огромнаго "моря Өетиды", которое нѣкогда простиралось черезъ всю Европу отъ западныхъ ея окраинъ до восточныхь береговъ Аральскаго моря. Аппенины полого спускаются къ востоку и

круто обрываются къ Тирренскому морю.

У крутого обрывистаго края складчатыхъ горъ наблюдаются многочисленныя трещины, по которымъ происходило и происходить изліяніе накаленныхъ массь. Поэтому здісь мы находимь обыкновенно цълые ряды вулканическихъ конусовъ. На южномъ склонь Альпъ между р. Эчемъ и берегомъ Адріатическаго моря выступають вулканические конусы Евганейскихъ горъ. Въ Карпатахъ на сторонъ, обращенной къ Венгерской низменности, сброшены даже центральныя массы, и взамёнъ ихъ выдвигаются купола изверженныхъ породъ. На берегахъ огромнаго залива, изъ котораго возникла нынешняя Венгерская низменность, выдвигались накогда многочисленные вулканы, такъ же, какъ выдвигаются они теперь на берегахъ Тирренскаго моря, прилегающаго къ обрывистому склону Аппенинъ. Такимъ образомъ, между складчатыми горами и вулканами существуеть тёсная связь. Чтобы уяснить эту связь и понять правильность въ строеніи горныхъ хребтовъ, мы должны обратиться къ помощи тахъ теорій, которыя объясняютъ причины горообразовательныхъ процессовъ. Изъ нихъ остается и до сихъ поръ весьма авторитетною такъ называемая контракціонная теорія, впервые предложенная Зюссомъ. Сущность ея заключается въ следующемъ. Земля продолжаетъ непрерывно охлаждаться и сжиматься. Въ раскаленной внутренности это охлажденіе и сжиманіе совершается быстріве, чімь въ твердой давно застывшей корф, Вследствіе этого образуются пустоты подъ земною корой, и значительныя части последней, лишаясь естественной опоры, опускаются въ глубину. Внедряясь, подобно гигантскому клину, между сосъдними участками, осъдающія массы производять боковое давленіе, подъ вліяніемъ котораго земная кора и съеживается въ складки.

Изъ этой теоріи (болѣе подробно изложенной ниже, на стр. 206) видно, что процессы, ведущіе къ образованію горъ, являются также причиною появленія впадинъ. Въ формированіи такихъ впадинъ рѣшающая роль принадлежить сбросамъ. Опять вообразимъ рядъ тре-

щинъ, проръзавшихъ земную кору. Можетъ случиться, что участокъ, обозначенный на рис. 108 цифрою 2, станетъ опускаться. Тогда возникаетъ длинное, канавообразное углубленіе, такъ называемый грабень (рис. 118). Такое углубление можеть заполниться водою и образовать озеро или заливъ. По нему могутъ направиться проточныя воды, и, такимъ образомъ, возникнетъ ръчная долина. Примфры такихъ впадинъ многочисленны во всёхъ частяхъ свёта, но въ особенности богата ими Африка. Вдоль восточной окраины ея тянется длиннъйшая сбросовая впадина, по направленію которой расположился цёлый рядъ восточно-африканскихъ озеръ, и по которой отчасти протекаеть ріка Ниль. Прекраснымь приміромь грабена можетъ служить Аравійскій заливъ, а также долина ріки Іордана и Мертвое море въ Палестинъ. Въ Европъ Шварцвальдъ и Вогезы представляли нъкогда одно цълое. Вслъдствіе опусканія соединявшаго ихъ звена, возникла глубокая впадина, заполнившаяся водою. Между двумя обособившимися группами горъ образовалось озеро. Рака Рейнъ, несшая массы обломочнаго матерыяла, вливала свои воды въ это озеро и постепенно заполняла его осадками. Прошли огромные промежутки времени, и на мъстъ озера появилась нын'в существующая Рейнская низменность. Точно такъ же Гардтъ и Оденвальдъ, Гардъ и Тюрингскій Лісь представляли нъкогда сплошные массивы и обособились другъ отъ друга, благодаря возникшимъ зд'ясь грабенамъ. Въ Россіи, какъ это доказано проф. Павловымъ, прекрасный примъръ грабена представляетъ свверная часть Самарской луки, гдв раскинулись знаменитыя Жигулевскія горы, краса и гордость Волги.

Грабены — проствишій случай сбросовыхъ впадинъ. Можетъ случиться, что трещины, по которымъ происходитъ опусканіе, не будуть параллельны другь другу, а пересикутся подъ углами. Пусть окаймленный ими участокъ земной коры опускается. Возникаеть такъ называемый котлообразный сбросъ. Заполнившись водою, онъ дастъ начало озеру, морю, заливу. Европейское Средиземное море представляеть намъ прекрасный примъръ цълаго ряда котлообразныхъ сбросовъ, возникшихъ въ сравнительно недавнее время. Развитіе Средиземнаго моря началось съ запада; постепенно формировались впалины Тирренскаго, Адріатическаго, Іоническаго морей и лишь на рубежь человыческой исторіи возникло Эгейское море. Крайняя изрѣзанность береговъ послѣдняго, обиліе усѣивающихъ его острововъ, широкое распространение вулканическихъ явленій, частыя и гибельныя землетрясенія, все свидітельствуеть намъ, что горообразовательные процессы еще недавно проявлялись здёсь въ величественныхъ формахъ и не прекратили своего действія по настоящее время. Точно такъ же весь Малайскій архинедагъ представляетъ собою остатокъ широкаго перешейка, соединявшаго ніжогда Австралію съ юго-восточной Азіей. Рядъ морей, раскинувшихся между островами, представляеть прекрасный примъръ котлообразныхъ сбросовъ, а широкое распространеніе вулканическихъ и сейсмическихъ явленій свидѣтельствуетъ, что формированіе ихъ еще не закончилось. Наконецъ, Мексиканскій заливъ и Караибское море въ Центральной Америкѣ—тоже котлообразные сбросы, возникшіе вслѣдствіе опусканія широкой полосы суши, послѣдними остатками которой являются Панамскій и Тегууантепекскій перешейки съ одной стороны и Антильскіе острова съ другой. Вулканическія явленія и землетрясенія, и здѣсь проявляющіяся еще въ грозныхъ формахъ, указываютъ намъ, что формированіе этихъ впадинъ также продолжается.

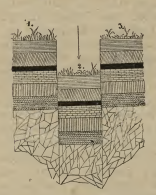


Рис. 118. Сбросовая впадина грабенъ.

Конечно, не всё моря представляють собою заполненные водой котлообразные сбросы. Многія изънихъ—просто наиболёе пониженныя части материковъ, захваченныя водой. Таковы, напримёръ, Балтійское и Нёмецкое моря, и таковы вообще всё мелководныя части океана.



Рис. 119. Расположение пластовъ въ абрадированной области.

Морямъ принадлежитъ видная роль въ формировании земной поверхности. Мелководные моря и заливы быстро заполняются осадками и даютъ начало обширнымъ низинамъ. Венгерская, Ломбардская, Андалузская низменности въ Европъ, Индостанская низменность въ Азіи, низменности Амазонки, Ла-Платы и другихъ рѣкъ въ Америкъ представляють собою древніе, заполнившіеся осадками заливы. Такъ какъ общее количество воды на земномъ шаръ остается постояннымъ, то заполненіе какой-нибудь впадины влечетъ за собою наступание моря въ наиболье пониженныя части ближайшихъ материковъ. Въ этомъ обстоятельствъ кроется, надо полагать, одна изъ причинъ такъ называемыхъ вѣковыхъ колебаній (см. следующую главу). Съ другой стороны последнія связаны съ медленными волнообразными колебаніями земной коры, которыя представляютъ собою одно изъ проявленій горообразовательныхъ процессовъ. Какъ уже было указано на страницъ 18, въ настоящее время ученые отказываются рашить, гда происходить движение, въ твердой или жидкой оболочкѣ земного шара, и потому говорять лишь о положительныхъ и отрицательныхъ движеніяхъ береговой линіи. Влагодаря вѣковымъ колебаніямъ, наступаніе моря охватываетъ огромные промежутки времени и распространяется на общирныя илощади. Захваченныя моремъ холмистыя и горныя области постепенно превращаются въ равнины. Волны морскія точно ножомъ срѣзаютъ всѣ выступающія вершины, и остатки разрушен-

ныхъ горь прикрываются горизонтальными пластами новыхъ осадковъ. Съ теченіемъ въковъ, заполненное осадками море перестаетъ существовать съ тъмъ, чтобы залить какую-либо другую об-

ласть, а осадки, отложившеся на днѣ его образують равнину, въ нѣдрахъ которой скрыты размытыя, срѣзанныя складки древнихъ породъ (рис. 119).

Дѣятельность моря, проявляющаяся при постепенномъ повышении его уровня, т. е. при такъ называемомъ положительномъ движеніи береговой линіи, и ведущая къ уничтоженію цёлыхъ горныхъ областей, называется абразіей. Въ формированіи земной поверхности процессъ этотъ играетъ чрезвычайно видную роль. Превосходные примъры абразіи баронъ Рихтгофенъ наблюдалъ въ свв. Китав. Здесь онъ установилъ значеніе этого процесса, выясниль его механизмъ. Но впоследствии трудами цёлаго ряда изслёдователей было показано, что явленія абразіи им'єють широкое распространение на поверхности земного шара; въ перемъщеніяхъ суши и моря выразилась главнымъ



Рис. 120. Схема проф. Карпинскаго, обнаруживающая законность въ расположеніи складчатыхъ кряжей земного шара.

образомъ вся долгая исторія земли, и во многихъ случаяхъ пере-

Благодаря вывътриванію, размыву и абразіи, каждая горная страна можетъ быть въ концѣ концовъ превращена въ равнину. Ко всѣмъ этимъ дѣятелямъ присоединяется повторное дѣйствіе горообразовательныхъ силъ, появленіе новыхъ трещинъ и сбросовъ: горная область, состоящая изъ цѣпей складчатыхъ горъ, можетъ быть разбита на отдѣльные массивы. Послѣдніе подъ вліяніемъ дѣятелей разрушенія иногда настолько преобразовываются, что въ

нихъ становится уже незамътнымъ прежнее складчатое строеніе. Такимъ образомъ возникли горы средней Европы, въ огромномъ множествъ отдъльныхъ массивовъ, выступающія въ Германіи и Франціи. Ніжогда вздымались здісь складчатые кряжи, которые, подобно нынъшнимъ Альпамъ, тянулись главнымъ образомъ съ запада на востокъ. На мѣстѣ Альпъ въ то время простиралось обширное море, океанъ Өетиды, среди котораго въ виде множества острововъ выступали вершины современныхъ гигантовъ. Время разрушило многія части средне-европейскихъ хребтовъ, сбросы разбили ихъ на отдъльные массивы, которые и понынъ безъ всякаго видимаго порядка разсѣяны по поверхности Европы. Сюда относится центральный массивъ Франціи, усвянный вулканами и покрытый потоками лавы. Примыкающіе къ нему массивы: Кодъ-д'Оръ и Лангръ, Арденны, Рейнскія Сланцевыя горы, Фогельсбергь, Рёнь, Гардть и Оденвальдъ, Шварцвальдъ и Вогезы, Тевтобургскій Лівсь, Гарцъ и Тюрингскій Лісь, Сосновыя горы (Фихтельгебирге), Богемскій Лісь, Саксонскія Рудныя, Судеты, Исполиновыя и множество другихъ болве мелкихъ массивовъ, которыми такъ богата Германія.

Точно такъ же на мъстъ нынъшняго Скандинавскаго массива, въ еще болъе древнія эпохи исторіи земли, вздымались хребты, тянувшіеся съ съверо-съверо-запада на юго-юго-востокъ. Время окончательно уничтожило ихъ и только въ расположеніи рѣкъ и озеръ

отмъчено прежнее направление складокъ.

Ландшафтъ горъ стоитъ въ тесной связи съ ихъ возрастомъ, и чъмъ древнъе горы, тъмъ сложнъе, запутаннъе ихъ строеніе, и тъмъ живописнъе, привлекательнъе по своей красотъ ихъ формы. Наибольшая правильность въ строеніи и распредівленіи обнаруживается только въ новъйшихъ складчатыхъ горахъ, каковы, напримъръ, Альпы, Карпаты, Аппенинскія горы, Балканскія горы, Кавказскій хребеть, Кордильеры Стверной Америки, Анды и многія другія. Какъ показалъ проф. Карпинскій, он' тянутся въ вид' общаго ствола, отъ котораго отходятъ многочисленныя побочныя вътки. Съ особенною ясностью эта правильность выступаеть на карт развернутыхъ плоскошарій, гдв материковыя массы представлены въ видв одного силошного пояса. Какъ видно изъ приложеннаго чертежа (рис. 120), только возвышенности Скандинавіи, Ураль, Аллеганскія горы, Бразильская горная страна и нікоторыя другія незначительныя возвышенности стоять особнякомъ, представляють самостоятельныя группы. Все это древнія сильно разрушенныя горы, правильность распредёленія которыхъ уничтожена позднейшими процессами.

Мы познакомились со способами происхожденія, строеніемъ и жизнью важнѣйшихъ типовъ горъ. Изъ нихъ наиболѣе существен-

ное значеніе для лика земли имѣютъ горы сбросовыя и складчатыя. Эрозіоннымъ горамъ принадлежитъ сравнительно скромная роль, но не слѣдуетъ забывать, что процессы размыва кладутъ отпечатокъ на формы каждой горной группы. Къэтимъ тремъ типамъ слѣдуетъ еще прибавить четвертый—горы насыпныя или аккумулятивныя. Сюда относятся прежде всего горы вулканическія, которыя слагаются или изъ чередующихся слоевъ лавы и туфа или изъ одной только лавы. Первыя носятъ названіе слоистыхъ вулкановъ или страто-вулкановъ. Онѣ обладаютъ характерною коническою формою и имѣютъ котлообразное углубленіе на вершинѣ—кратеръ. Вторые

носятъ названіе гомогенных и имѣютъ куполообразную форму. Многочисленные примѣры страто-вулкановъ представляютъ намъ Флегрейскія поля близъ Неаполя, гомогенные вулканы мы встрѣчаемъ на центральномъ массивѣ Франціи. Близкое сходство съ послѣдними представляютъ лакколиты, открытые Джильбертомъ въ Америкѣ.



Рис. 121. Схема лакколита. 1. Лакколить, прикрытый пластами осадочных породь. 2. Осадочныя породы смыты, и лакколить обнажился.

Это массы глубинныхъ породъ, застывшія въ толщё земной коры и впослёдствіи обнажившіяся, благодаря размыву покрывавшихъ ихъ пластовъ. Въ ландшафтё Крымскихъ горъ лакколиты играютъ видную роль. Горы Аю-Дагъ, Кастель и др. представляютъ намъ прекрасные примёры этого типа горъ. Точно также въ сёверномъ Кавказё, въ области Минеральныхъ водъ мы встрёчаемъ цёлую группу лакколитовъ (Желёзная, Машукъ, Бештау и др.), Кромё вулкановъ къ числу аккумулятивныхъ горъ относятся доны и барханы, а также тё скопленія обломочнаго матеріала, которыя создаются ледниками и носятъ названіе моренъ. И этимъ горамъ принадлежить очень скромная роль въ образованіи лика земли, но тёмъ не менёе для ланшафтовъ отдёльныхъ областей онё имёютъ огромное значеніе и нерёдко своимъ присутствіемъ опредёляютъ характеръ данной мёстности.

ДВЪНАДЦАТАЯ ГЛАВА.

Въковыя колебанія и причины горообразованія.

Процессы, только что разсмотрѣнные нами, играютъ видную роль въ созданіи земного лика. Но едва ли не большее еще значеніе принадлежитъ такъ называемымъ "вѣковымъ колебаніямъ", въ связи съ которыми стоитъ измѣненіе распредѣленія суши и воды, а, слѣдовательно, и конфигурація материковъ и океановъ. Въ теченіе долгой исторіи нашей планеты такія измѣненія происходили постоянно и, охватывая огромные промежутки времени, приводили къ результатамъ первостепенной важности. Если бы мы перенеслись мысленно въ одну изъ отдаленныхъ отъ насъ эпохъ земной исторіи, то совершенно не узнали бы ея поверхности. Океаны на мѣстѣ нынѣшнихъ материковъ и обширные материки тамъ, гдѣ теперь на многія мили простирается безбрежный океанъ!

Наличность въковыхъ колебаній не подлежить сомнѣнію, и на одной изъ первыхъ страницъ этой книги (стр. 18) были приведены многочисленные факты движеній береговой линіи. Если мы теперь развернемъ карту Европы или какой-либо другой части свѣта съ обозначеніемъ глубинъ около лежащихъ морей, то легко сумѣемъ себѣ представить, что произойдетъ въ случаѣ опусканія уровня моря на 200 метровъ. Какія новыя и неожиданныя очертанія! Какъ мало общаго съ тѣмъ, что мы наблюдаемъ въ настоящее время! Не менѣе значительны будутъ измѣненія и при опусканія сущи на ту же глубину...

Въ чемъ же кроются причины тъхъ глубокопоучительныхъ перемънъ, которыя выражаются образованиемъ новыхъ горъ и медлен-

нымъ перемъщениемъ береговой линии?

Остановимся сначала на причинахъ горообразованія. Великій Зюссъ, одинъ изъ самыхъ выдающихся геологовъ нашего времени, научившій насъ понимать ликъ земли, создалъ гипотезу, которая и до сего дня имѣетъ многочисленныхъ сторонниковъ. Какъ мы уже указали выше (стр. 200), причину горообразованія онъ видить въ

медленномъ остываніи земли и уменьшеніи ея объема.

Съ первыхъ моментовъ своего существованія земля постепенно отдавала окружающему пространству свою теплоту. Слѣдствіемъ этого остыванія, какъ извѣстно, явилась земная кора, которая, постепенно утолщаясь, задержала дальнѣйшее остываніе, но не уничтожила его совсѣмъ. Само собою разумѣется, что внутреннія, сильно накаленныя массы остываютъ значительно скорѣе, чѣмъ сравнительно холодная земная кора. Вслѣдствіе остыванія про-исходитъ измѣненіе объема. Остывающія массы сжимаются. Такъ какъ составъ внутреннихъ массъ неоднороденъ, то остываніе и

сжиманіе ихъ идеть неравном врно и тамъ, гдв оно достигаеть наибольшей величины, подъ земною корою естественно образуются пустоты. Нависающія надъ ними массы подъ вліяніемъ тяжести начинають опускаться внизь, появляются трещины, возникаеть колоссальный сбросъ. Вивств съ твиъ, опускающіяся массы, переходя изъ сферъ земли съ большимъ радіусомъ въ сферы съ меньшимъ радіусомъ дійствують на подобіе клина и развивають боковое давленіе. Подъ его вліяніемъ окололежащія части земной коры начинають сгибаться въ складки. Такимъ образомъ, наряду съ огромными сбросовыми впадинами возникають и высочайшія складчатыя горы съ однимъ пологимъ и другимъ крутымъ обрывистымъ склономъ (рис. 122). По тёмъ трещинамъ, которыя окаймляютъ сбросовую впадину, происходить изліяніе внутреннихъ накаленныхъ массъ. Такъ возникаютъ вулканы, располагающіеся рядами на краяхъ обширныхъ областей опусканія. Само собою разумвется, что перем'ященія земной коры сопровождаются сильнів шими сотрясеніями ея. Такимъ образомъ, вулканы, землетрясенія и горообразованіе тісно связаны между собою и, строго говоря, представляють лишь различные моменты одного и того же процесса.

Эта теорія, получившая названіе контракціонной (отъ латинскаго слова "contraho", что значить стягиваю, сокращаю) отличается удивительною стройностью и простотою, чёмь и объясняется

ея огромный успёхъ.

Но за послъднее время накопился рядъ фактовъ, которые могуть служить некоторымь возражениемь противь нея. Особенно поучительны вычисленія О. Фишера, показавшія, что отъ сокращенія земли могли возникнуть складки, изміряемыя въ лучшемъ случав десятками футовъ, и никоимъ образомъ не могли пройзойти тв громадныя вздутія, которыя выступають теперь въ видь высочайшихъ горъ. Вотъ почему въ последнее время все больше и больше сторонниковъ пріобратаетъ другая весьма остроумная теорія, получившая названіе изостатической. Основателемъ ея былъ извъстный американскій геологъ Дюттонъ. (Dutton). Теорія эта ставить образованіе горъ въ тісную связь съ тъмъ явленіемъ, которое носить названіе изостазіи. Подъ этимъ именемъ разумъется способность внутреннихъ массъ земли возстановлять собственными силами всякое нарушение равновъсія, происходящее въ земномъ тѣлѣ. Повидимому, эти внутреннія массы отличаются достаточною пластичностью и подвижностью и реагируютъ разными перем' шеніями на всякое механическое д'в йствіе, происходящее на поверхности. Существование изостазіи можно считать несомнівнымь фактомь, который доказывается точными наблюденіями; казалось бы, что земная тяжесть должна быть неодинаковой на материкахъ и среди океана, такъ какъ вода обладаеть значительно меньшею плотностью: Однако наблюденія

надъ маятникомъ, произведенныя на океаническихъ островахъ и материкахъ, показали, что земная тяжесть и тутъ, и тамъ имѣетъ одну и ту же величину. Стало быть, подъ материками находятся болѣе легкія внутреннія массы, а подъ океанами наиболѣе тяжелыя. Такъ какъ въ теченіе геологическихъ вѣковъ суша и море мѣняютъ

2

Рис. 122. Схема образованія горь съ точки зрѣнія контракціонной теоріи. Рисунокъ представляетъ часть земного шара въ вертикальномъ разрѣзѣ. Клѣтчатая штриховка—внутреннія накаленныя массы; слои надъ ними земная кора. Черт. 1. представляеть моментъ до начала горообразованія. На черт. 2. подъ земною корой образовались пустоты. На черт. 3. надъ пустотою произошло опусканіе; образовалась впадина, а рядомъ съ ней складчатыя горы.

свои мѣста, то, очевидно, и внутреннія массы періодически перемѣщаются.

Несомнъннымъ слълствіемъ такихъ перемѣщеній должно быть образованіе горъ. Вообразимъ себѣ море, заполняющее хотя бы небольшую впадину на новерхности земли. Съ сосъдняго материка на дно такого бассейна непрерывно сносится обломочный матеріалъ и, скопляясь, даеть нановымъ пластамъ чало осадочныхъ породъ. Подъ вліяніемъ того перем'вщемассъ, которое въ данномъ случав происходитъ на поверхности, равновъсіе нарушается и возстановленіе его производится внутренними массами, которыя въ свою очередь перемѣщаются, но въ обратномъ направленіи, въ сторону материка. **Дальн** фишимъ сл фдствіемъ

этихъ движеній является опусканіе морского дна; это опусканіе становится все болье и болье значительнымъ по мърв накопленія новихъ толщъ осадковъ. Если процессъ совершается достаточно интенсивно, то новоотложившіеся пласты неизбъжно должны изогнуться въ складки: при опусканіи дна они переходятъ въ сферы земли съ меньшимъ радіусомъ и, такимъ образомъ, испытываютъ на себъ сильное боковое давленіе. Очевидно, первыя складки выступятъ въ видъ длиннаго ряда острововъ, и слъдующіе ряды складокъ будутъ нарастать рядомъ съ ними. Эти выводы вполнъ согласуются съ фактами. Всъ складчатыя кряжи возникли на днъ морей, и пласты, ихъ слагающіе, въ большинствъ случаевъ принадлежатъ къ

числу мелководных в образованій, но обладають огромною мощностью въ цёлыя тысячи футовъ, что съ несомнённостью доказываеть их в образованіе на опускавшемся днё моря (рис. 123).

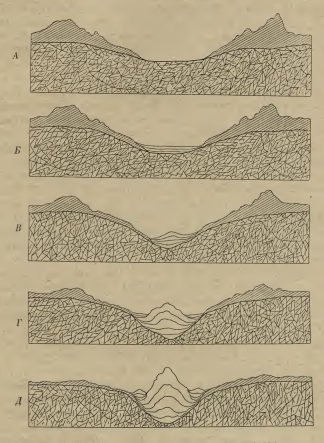


Рис. 123. Схема образованія горъ по изостатической теоріи. На черт. A. представлена впадина, окруженная болѣе высокими материковыми массами. На черт. B изъ матеріала, получившагося при разрушеніи горъ, образовались на днѣ впадины горизонтальные слои осадочныхъ породъ. На черт. B— Γ и A эти слои постепенно опускаются и сгибаются въ складки.

Само собою разум'вется, что при изв'єстной быстрот и сил'в опусканія сгибаніе новоотложившихся осадковъ могло перейти предёль ихъ упругости; въ такомъ случай неизб'єжно возникали трещины, по направленію ихъ происходили сбросы, и вм'єст съ т'ємъ

по этимъ трещинамъ предпочтительно направлялись изнутри накаленныя массы.

При сгибаніи опускающихся пластовъ могла дѣйствовать и другая причина, на которую указывалъ Меллардъ Ридъ въ своей "термической" теоріи. Опускающіеся пласты переходять въ области болѣе и болѣе высокихъ температуръ, что при незначительной величинѣ геотермическаго градуса влечетъ за собою значительное нагрѣваніе ихъ, послѣднее же вызываетъ расширеніе, что и приводитъ къ образованію складокъ.

Съ точки зрѣнія изостатической теоріи не совсѣмъ ясно существованіе обширныхъ равнинъ, сложенныхъ изъ горизонтальныхъ пластовъ осадочныхъ породъ въ цёлыя тысячи футовъ толщиною. Очевидно, образование горъ определялось не только самымъ опусканіемъ, но также и формою, и глубиною того бассейна, въ которомъ совершался весь процессъ. Но эта неясность, въроятно, устранимая въ будущемъ, искупается широтою техъ точекъ зренія, которыя положены въ основу изостатической теоріи, и которыя при объяснении образования горъ принимаютъ въ расчетъ всю совокупность процессовъ, совершающихся на поверхности земли,какъ разрушительныхъ, такъ и созидательныхъ. Не менте поучительно и то, что въ связь съ явленіями изостазіи можно поставить и вѣковыя колебанія, которыя контракціонной теоріей оставлялись безъ объясненія. Такъ, напримѣръ, поднятіе, наблюдаемое теперь почти на всемъ сѣверѣ Европы, можетъ быть разсматриваемо, какъ следствіе ледниковой эпохи. Скопленія огромныхъ массъ льда должны были вызвать въ свое время явленія опусканія, въ отв'ять на которыя перем'вщалась и внутренняя масса. Вследствіе стаянія ледяного покрова давленіе на поверхности уменьшилось, чёмъ и было вызвано почти повсемъстное на съверъ поднятие. Лалеко не всѣ случаи поднятій и опусканій поддаются такому простому объясненію, но въ высокой степени важно уже то, что теперь найденъ ключь для рёшенія многихь загадокь, связанныхь съ ними.

Зюссъ, не находя въ своей теоріи опоры для объясненія этихъ явленій, совершенно отказывался рѣшить, гдѣ происходитъ опусканіе, и гдѣ поднятіе, но при выборѣ терминовъ, которые пріобрѣли общее распространеніе, онъ, видимо, руководствовался опредѣленною мыслью; онъ назвалъ положительными тѣ движенія, которыя произошли бы при поднятіи уровня моря или при опусканіи суши, и отрицательными—движенія, имъ обратныя; очевидно, Зюссъ имѣлъ склонность приписать движенія береговой линіи измѣненіямъ уровня моря, но не колебаніямъ суши. Но такое объясненіе не совсѣмъ справедливо; въ зависимости отъ разныхъ причинъ, движеніе можетъ происходить то на сушѣ, то въ водѣ, и причины его въ разныхъ случаяхъ оказываются различными.

Изъ сказаннаго ясно, что вопросы, связанные съ образованіемъ

горъ и въковыми колебаніями, далеко еще не нашли себѣ окончательнаго и полнаго объясненія, но, повидимому, они представляють собою фактъ въ высокой степени сложный, объясняемый всею совокупностью жизненныхъ явленій, совершающихся на поверхности земли. Врядъ ли можно отрицать, что сокращеніе земной коры играетъ важную роль въ образованіи горъ, но значеніе его въ ряду другихъ причинъ, повидимому, является болѣе скромнымъ, чѣмъ это обыкновенно предполагается.

ТРИНАДЦАТАЯ ГЛАВА.

Развитіе земной коры.

Въ предыдущихъ главахъ мы набросали в роятную картину жизни нашей земли въ первые періоды ея существованія. Она, какъ мы видёли, представляла первоначально огненно-жидкій шаръ, окруженный чрезвычайно густою атмосферою. Въ составъ послъдней принимала участіе не только вода, но, можеть быть, пары разныхъ другихъ соединеній, и въ томъ числів-углекислота. Этотъ огненный шаръ носился въ холодномъ міровомъ пространстві и вслідствіе лучеиспусканія теряль свою теплоту: жидкія тіла переходили въ твердое состояніе, пары ступцались въ жидкости. Первая кора, образовавшаяся на поверхности земли, препятствовала сильному лучеиспусканію, и атмосфера стала все больше и больше охлаждаться. Наконець, температура понизилась настолько, что вода изъ парообразнаго состоянія могла перейти въ жидкое. Выпаль первый дождь; на землю полились потоки кипящей воды. Но, не достигнувъ еще ея поверхности, они снова превращались въ паръ и поднимались въ высоту, встрачая на пути новые потоки кипящей воды, низвергающейся изъ верхнихъ слоевъ атмосферы.

Всл'ядствіе дальн'яйшей потери теплоты и новаго испаренія воды, земной шаръ охлаждался все бол'я и бол'я, кора становилась все толще, лучеиспусканіе ослаб'явало. Потоки дождя достигли, наконець, поверхности, и горячая вода заполнила трещины и впадины, образовавшіяся всл'ядствіе сокращенія земной коры. Такъ возникло первобытное море, и вм'яст'я съ т'ямъ явился другой важный д'ятель въ созиданіи формъ поверхности и строенія земной коры, именно—вода. Время отъ времени происходили грозныя изверженія огненно-жидкихъ массъ; посл'яднія, изливаясь на поверхность, дали начало вулканическимъ породамъ. Въ это же время могли уже образоваться

первыя горы. Суша и вода были теперь рѣзко отдѣлены другъ отъ друга. Явились налицо всѣ условія, благопріятствующія развитію растеній и животныхъ, въ особенности послѣ того, какъ уменьшилось количество паровъ, пропитывающихъ атмосферу, и поверхность земли озарилась сіяніемъ солнечныхъ лучей. Само собою разумѣется, что первые представители животной и растительной жизни обладали чрезвычайно простою организацією. Такъ выступилъ третій весьма важный дѣятель геологическихъ измѣненій—организмы.

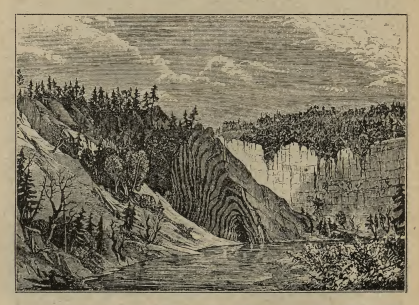


Рис. 124. Пзгибы "горнаго" известняка при впаденіи р. Койвы въ рѣку Чусовую.

Вода непрерывно производить разрушеніе и созиданіе *). Въ этомъ отношеніи не представляли исключенія и самые первые періоды существованія земли. На днѣ исчезнувшихъ морей такъ же, какъ и теперь, отлагались осадки—песчаники, конгломераты, известняки и глинистые сланцы. Въ массы ихъ попадали тѣла погибшихъ растеній и животныхъ. Вслѣдствіе постепеннаго опусканія земной коры, мѣстами скрывались въ водной пучинѣ цѣлые лѣса,

^{*)} О работ'в воды см. въ книг'в А. П. Нечаева «Въ царств'в воды и в'втра», изд. А. Ф. Девріена, а также въ книгахъ «Работа р'вкъ и ручьевъ», «Работа подземной воды» и «Работа моря».

доставившіе матеріаль для образованія мощныхь залежей каменнаго угля. Между тімь животный и растительный мірь продолжаль развиваться; въ позднійшихь осадкахь мы находимь новыя, боліве высоко организованныя существа, и это даеть намь возможность опреділять относительный возрасть слоевь. Грозная вулканическая

дъятельность прекращалась; огненно-жидкія массы доставляли на поверхность новый матеріаль для образованія массивныхъ горныхъ породъ. Поднятіе и опусканіе земной коры, образованіе новыхъ складокъ, трещинъ и сбросовъ продолжалось своимъ чередомъ, и такимъ образомъ произошли тъ нарушенія въ напластованіи, которыя мы наблюдаемъ во многихъ слоистыхъ породахъ (рис. 124 и 125).

Сколько времени длилось постепенное развитіе земной коры, мы совершенно не знаемъ и не можемъ даже составить объ этомъ хотя бы приблизительнаго представленія. Для удобства обозрѣнія вся



Рис. 125. Вертикальные слои известняковъ въ Ершинскомъ ущельѣ на Кавказѣ.

исторія земли дѣлится на такъ называемые *періоды*, при чемъ вся совокупность осадковъ, образовавшихся въ теченіе одного періода, носить названіе *системы*. Прежде, чѣмъ мы перейдемъ къ болѣе подробному ознакомленію съ геологической хронологіей, должно предпослать нѣсколько общихъ замѣчаній.

Не следуеть думать, что каждая система представлена одною какою-

нибудь породою, напр., одна — песчаникомъ, другая — глинистымъ сланцемъ и т. д. Въ каждой системъ принимаютъ участіе весьма разнородные осадки, и, наоборотъ, породы, въ минералогическомъ смыслъ совершенно сходныя, встрѣчаются въ различныхъ системахъ. Принадлежность той или другой группы осадковъ къ данной системъ опредъляется не ихъ составомъ и не ихъ минералогическими свойствами, а присутствіемъ той или иной окаменълости. Рѣшающее значеніе имѣютъ при этомъ морскіе организмы*), такъ какъ остатки наземныхъ животныхъ и обитателей прѣсноводныхъ бассейновъ весьма скудны въ древнѣйшихъ отложеніяхъ. Если въ рядѣ налегающихъ другъ на друга пластовъ встрѣчается одна и та же окаменѣлость, совершенно отсутствующая или очень рѣдко появляющаяся въ выше и нижележащихъ слояхъ, то весь этотъ рядъ пластовъ мы относимъ къ одной системъ.

Само собою разумѣется, что рѣзкихъ границъ между отдѣльными системами не существуетъ, а, наоборотъ, наблюдаются самые постепенные переходы. Въ развитіи земли и ея обитателей не существовало никакихъ перерывовъ, и потому понятіе "система" является совершенно искусственнымъ. Значеніе его можно пояснить примѣромъ. Въ радугѣ каждый цвѣтъ незамѣтно и постепенно переходитъ въ другой, но это нисколько не мѣшаетъ намъ

различать семь главныхъ или основныхъ цвётовъ.

Существованіе постепенных переходовь между системами ясно указываеть на послёдовательность развитія земной коры и исключаеть всякую возможность внезапных переворотовь или катастрофь. Медленно, но непрерывно работають три главных геологических д'ятеля—вулканическія силы, вода и организмы: изъмалыхь почти незам'ятныхъ д'яствій въ теченіе многихъ тысячъ

лътъ слагаются измъненія первостепенной важности.

Не слѣдуетъ также думать, что каждая изъ системъ облекаетъ всю землю и что, слѣдовательно, отдѣльные пласты располагаются въ земной корѣ концентрическими слоями, какъ листья въ луковицѣ. Одновременнаго присутствія всѣхъ системъ не наблюдалось нигдѣ. Такимъ образомъ, распространеніе одновременныхъ осадковъ имѣетъ опредѣленныя границы не только въ вертикальномъ, но и въ горизонтальномъ направленіи. Причина этого кроется вътомъ, что морскіе и прѣсноводные бассейны, въ которыхъ происходило отложеніе осадковъ, имѣли вообще ограниченное протяженіе. Тамъ, гдѣ въ теченіе одного періода было море, выдвигалась впослѣдствіи суша; очевидно, мы не можемъ здѣсь найти отложеній послѣдующаго возраста.

^{*)} Для ознакомленія съ современнымъ населеніемъ моря можеть служить превосходная книга Келлера «Жизнь моря» въ переводѣ П. Шмидта, Изд. А. Ф. Девріена.

Въ извъстныхъ мъстахъ могутъ непосредственно налегать другъ на друга слои, принадлежащія двумъ несмежнымъ системамъ. Такъ, напримъръ, отложенія 6-го періода могутъ налегать на осадки 4-й системы; это показываетъ, что въ то время, когда гдъ-нибудь въ другомъ мъстъ происходило накопленіе осадковъ 5-го періода, здъсь вообще отсутствовали условія, благопріятныя для ихъ образованія.

Далве слвдуеть замвтить, что отложенія одной и той же системы встрвчаются въ мвстностяхъ, чрезвычайно удаленныхъ другъ отъ друга: они изввстны во всвхъ частяхъ сввта. Всякій знаетъ, насколько разнообразны въ настоящее время животныя и растенія различныхъ странъ; за исключеніемъ обитателей глубокихъ водъ, мы часто не находимъ въ двухъ различныхъ мвстностяхъ почти никакихъ общихъ формъ. Такое же разнообразіе, очевидно, существовало и въ минувшіе періоды жизни земли, а потому само собою понятно, что даже въ слояхъ, образовавшихся одновременно, но въ разныхъ мвстахъ, можетъ и не существовать тождественныхъ окаменвлостей. Осадки признаются одновременными, когда въ нихъ замвчается совпаденіе главнвйшихъ, наиболве часто встрвчающихся формъ.

Наконецъ, необходимо указать, что наше знакомство съ животнымъ и растительнымъ міромъ минувшихъ временъ слишкомъ неполно и такимъ, къ сожалѣнію, оно останется навсегда. Число нынѣ живущихъ видовъ растеній и животныхъ достигаетъ 200000—300000, между тѣмъ общее число всѣхъ ископаемыхъ формъ равняется только развѣ половинѣ этой цифры. Фактъ будетъ вполнѣ понятнымъ, если мы припомнимъ, что сохраняться могутъ только тѣ организмы, которые имѣютъ твердыя раковины, панцыри и скелеты. Даже изъ числа такихъ организмовъ многіе наиболѣе тонко организованныя формы погибли безслѣдно. Такимъ образомъ, цѣлыя группы животныхъ, населявшихъ прежде землю, остаются намъ неизвѣстными.

Приведемъ въ заключеніе таблицу, представляющую послѣдовательность геологическихъ системъ:

- І. Астральная эра.
- 1. Стадія *былой* зв'взды темпер. выше 7000°.
- 2. Стадія желтой зв'язды темпер. ниже 7000°.
- 3. Стадія *красной* звізды темпер. ниже 4000°.
- II. Архейская эра.
- Азойскій періодъ.
 Эозойскій періодъ.

III. Палеозойская эра.

6. Кембрійскій періодъ.

7. Силурійскій періодъ. 8. Девонскій періодъ.

9. Каменноугольный періодъ.

10. Перискій періодъ.

IV. Мезозойская эра.

{ 11. Тріасовый періодъ. 12. Юрскій періодъ.

13. Мѣловой періодъ.

V. Кайнозойская эра.

(14. Третичный періодъ.

15. Ледниковая эпоха.16. Современная эпоха.

Въ дальнъйшемъ изложеніи мы и будемъ держаться этой терминологіи, принятой въ 1881 году на Болонскомъ геологическомъ конгрессъ. Сущность ея въ слъдующемъ: наибольшій геологическій промежутокъ времени носить названіе эры; эра распадается на періоды, періоды—на эпохи, наиболье мелкое подраздъленіе—въкъ. Осадки, образовавшіеся въ теченіе данной эры, носять названіе группы; группы подраздъляются на системы, а системы—на отдольн; наименьшее подраздъленее слоевъ, соотвътствующее одному въку, носить названіе пруса. Придерживаясь этой терминологіи, мы избъжимъ той сбивчивости, которая господствовала въ геологической номенклатуръ до Болонскаго конгресса и которая, къ сожальнію, еще и до сихъ поръ удерживается во многихъ сочиненіяхъ, какъ спеціально научныхъ, такъ и популярныхъ.

Событія астральной эры (астэръ по гречески—зв'єзда) нами разсмотр'єны выше, а потому мы прямо переходимъ къ знакомству

съ отложеніями архейской группы.

І. Архейская группа.

Названіе эры происходить оть греческаго слова archaios, что значить древній. Единственная относящаяся къ этой эрѣ система получила названіе лаврентьевской, по имени р. Св. Лаврентія въ Америкѣ, гдѣ мощность относящихся сюда породъ достигаетъ 30000 метровъ и болѣе. Но такъ какъ образованія лаврентьевской системы извѣстны и во многихъ другихъ мѣстахъ, то названіе это показываетъ только, что впервые изучены они были американскими изслѣдователями.

Архейская группа слагается изъ древнихъ кристаллическихъ сланцевъ, проръзанныхъ массивными породами. Она весьма богата всевозможными рудами и рудными жилами. Кромъ благородныхъ

металловъ, — золота, серебра, платины, въ ней находятъ желѣзныя, свинцовыя, мѣдныя, цинковыя и др. руды. Почти всѣ драгоцѣнные и полудрагоцѣнные камни также встрѣчаются въ образованіяхъ

архейской группы.

Архейская эра дълится на два періода. Первый изъ нихъ получилъ название азойскаго, т. е. безжизненнаго. Въ течение его происходило формирование земной коры, гидросферы и атмосферы, и температура последней была еще настолько велика, что исключала возможность жизни. Даже первобытный океанъ содержаль перегратую воду, такъ какъ при высокомъ давленіи, которое тогда господствовало въ атмосферф, переходъ пара въ жидкое состояніе начался, какъ предполагаютъ, уже при 400°. Вследъ за азойскимъ періодомъ наступиль періодъ эозойскій (эосъ, по гречески, —заря, зоонъ-животное) или альгонкский, когда впервые возникла и гигантскими шагами развилась органическая жизнь. Къ сожалиню, уцѣлѣвшіе отъ нея остатки слишкомъ скудны и плохо сохранились, Во всякомъ случав есть основание думать, что уже въ этомъ період'в существовали ракообразныя. Одна изъ причинъ плохого сохраненія-метаморфизмъ архейскихъ породъ, о которомъ мы уже говорили. *)

Отложенія архейской эры разсівны по всему земному шару. Уже бъглый взглядъ на геологическую карту Европы убъждаетъ насъ, что архейскіе образованія имфютъ широкое распространеніе въ нашей части свъта. Въ видъ огромныхъ гранито-гнейсовыхъ глыбъ выдвигаются эти остатки древнийшихъ материковъ въ Чешскомъ (Богемскомъ) массивъ, въ значительной части Балканскаго полуострова, который только съ запада и свера опоясывается лентами новъйшихъ осадковъ, на островахъ Корсикъ и Сардиніи, въ западной половинъ Пиринейскаго полуострова, въ Центральномъ плоскогоріи Франціи, на съверъ Великобританіи и на Скандинавскомъ полуостровъ. Древнъйшія горы Европы, каковы, напр., Шварцвальдъ, Вогезы, Гарцъ, Тюрингскій Лівсь, Уральскій хребетъ и др., въ значительной части составлены изъ архейскихъ образованій. Тѣ же породы выступають въ центральныхъ поясахъ новѣйшихъ складчатыхъ кряжей, каковы Альпы, Карпаты, Балканскія горы, Пиринеи, Кавказскій хребеть. Но въ то время, какъ гранито-гнейсовые массивы Европы представляють остатки древнийшихъ материковъ, здёсь архейскія породы выдвинуты изъ глубочайшихъ нёдръ земли дъйствіями горообразующихъ силъ.

^{*)} Въ виду громадной продолжительности этихъ періодовъ нѣкоторые ученые принимають ихъ за эры, и въ свою очередь дѣлять на періоды. Въ азойской эрѣ различають періодъ ангифрифный, когда вся вода находилась въ парообразномъ состояніи и входила въ составъ этмосферы, и періодъ океаническій, когда она выпала на поверхность земли и образовала первые океаны съ сильно перегрѣтою водою.

Всюду въ областяхъ распространенія архейскихъ породъ мы находимъ одинъ и тотъ же пейзажъ. Онъ настолько резокъ и характеренъ, что не нужно быть опытнымъ геологомъ, чтобы узнать его. Передъ нами въ большинствъ случаевъ горный ландшафтъ. Сурово вздымаются вверхъ безформенныя громады гранитовъ, гнейсовъ, кристаллическихъ сланцевъ. Время придало имъ самыя прихотливыя живописныя очертанія, но обыкновенно эти древнія горылишены ръзко выраженныхъ вершинъ. Кругомъ въ огромномъ изобиліи лежать осколки гранитовь, гнейсовь и кристаллическихь сланцевъ, наглядныхъ свидетелей той разрушительной деятельности, которую проявляли здёсь вода и атмосфера. Предъ нами только остатки исполинскихъ кряжей. Во многихъ случаяхъ они снесены до основанія, и прежній горный ландшафть замінился холмистымь. Эти граниты, гнейсы и сланцы можно сравнить съ развалинами древнихъ городовъ, гдв видны только основанія ствнъ и колоннъ, и гдв въ безпорядкв громоздятся обломки прежнихъ храмовъ, дворцовъ и домовъ.

Даже въ центральныхъ поясахъ новѣйшихъ кряжей, гдѣ архейскія породы позднѣе подняты на страшную высоту, мы находимъ не менѣе рѣзкіе признаки ихъ присутствія: высочайшія вершины европейскихъ горъ вздымаются въ видѣ исполинскихъ роговъ, купъ и пирамидъ, которыхъ мы не встрѣтимъ среди новѣйшихъ осадочныхъ породъ. Какъ рѣзко, напримѣръ, отличаются массивныя громады Юнгфрау, Маттергорна, Монте-Роза и другихъ исполиновъ Швейцарскихъ Альпъ отъ прихотливо иззубренныхъ известковыхъ

вершинъ Тироля.

Самая обширная область распространенія архейскихъ породъ въ Европѣ—это Скандинавскій полуостровъ вмѣстѣ съ примыкающею къ нему Финляндіей и западною частью Олонецкаго края (рис. 126). Какой дикій и вмѣстѣ съ тѣмъ поучительный ландшафть! На западѣ горы съ плоскими вершинами-фіельдами, а на востокѣ безчисленное множество крупныхъ и мелкихъ валуновъ, широкій и длинный поясъ подводныхъ камней — шхеръ, окаймляющихъ полуостровъ, длинные вѣтвистые фіорды, озера самыхъ причудливыхъ очертаній, всѣ вытянутыя въ одномъ направленіи, рѣки, поминутно превращающіяся въ озера, текущія въ одну и ту же сторону, безчисленные пороги и водопады, — вотъ характерныя черты Финляндіи **).

Всв эти элементы разнообразнаго и до поразительности цвльнаго ландшафта объясняются одною общею причиной—тектоникой или строеніемъ древнвишихъ архейскихъ кряжей этой области. Отъ нихъ сохранилось только одно основаніе, особенно въ восточ-

^{*)} О господствующихъ въ Россіи ландшафтахъ см. книгу А. П. Нечаева: «Картины родины».



Рис. 126. Берегъ острова Валаама, образованный архейскими породами. (Съ фотографіи г. Вишнякова).

ной части, гдв страна носить характеръ возвышенной холмистой равнины, но ихъ прежнее простираніе съ сѣверо-запада на юговостокъ запечатлѣлось въ направленіи рѣкъ, многочисленныхъ вѣтвистыхъ озеръ и фіордовъ. Долины финляндскихъ рѣкъ и котловины озеръ ничто иное, какъ остатки тѣхъ глубокихъ ущелій, которыми отдѣлялись другъ отъ друга древнѣйшіе кряжи, а фіорды—затопленныя моремъ низовья рѣкъ. Многочисленныя шхеры, вершины подводныхъ гранитныхъ громадъ, ясно говорятъ намъ о про-исходившемъ нѣкогда опусканіи и проливаютъ свѣтъ на причины появленія фіордовъ. Обломки, загромоздившіе русла рѣкъ, являются причиною пороговъ, а на западномъ краю полуострова, который круто обрывается къ морю, мы находимъ безчисленное множество короткихъ потоковъ, которые шумными водопадами низвергаются въ пучину океана. Здѣсь рѣки какъ бы лишены своего естественнаго окончанія. Дѣйствіемъ разрушительныхъ силъ ихъ

низовья срізаны, уничтожены...

Выступивъ на крайнемъ съверо-западъ Россіи, архейскія породы уходять далве въ глубину и образують тотъ прозный фундаменть, на которомъ лежать болье новые осадки морей, въ разные періоды и эпохи заливавшихъ европейско-русскую равнину. Только на крайнемъ юго-западв последней, у подножія Карпатскихъ горъ, онъ снова выглядывають на дневной свътъ. Подъ свнью южной растительности здесь выдвигаются тв же граниты, гнейсы и сланцы, которые пріютили на своей поверхности угрюмые хвойные леса Финляндіи. На берегахъ рекъ мы находимъ часто такое же нагромождение гранитныхъ обломковъ, и воображение невольно рисуетъ намъ картины далекаго съвера, но въ общемъ глубокая разница въ ландшафтв! Гдв причудливыя озера и своеобразныя раки Скандинавіи, гда фіорды и шхеры? Граниты и гнейсы выдвигаются только на берегахъ ръкъ, выступаютъ лишь отдельными лентами и островками, поминутно скрываясь подъ пластами новъйшихъ осадковъ. Еще не такъ давно (въ третичный періодъ) на крайнемъ юго-западъ Россіи господствовало море. Наступая въ область древняго архейскаго материка, оно до-чиста сгладило основание древнихъ горъ и прикрыло граниты и гнейсы свѣжею пеленою осадочныхъ породъ *). Вотъ почему здѣсь нѣтъ вътвистыхъ озеръ и озероподобныхъ ръкъ, вотъ почему и архейскія породы выступають клочками только въ твхъ мвстахъ, гдв позднъйшіе дъятели разрушенія уничтожили прикрывавшую ихъ пелену осадковъ. Но, несмотря даже на это коренное различіе въ судьбахъ объихъ областей, мы зачастую встрвчаемъ здёсь знакомые

^{*)} Эти осадочныя породы и дали начало твит живописнымъ горамь, которыя выше (стр. 187—190) были описаны, какъ примъръ эрозіонныхъ горъ.

ландшафты Финляндіи. Лучшій примірь—берега р. Днівпра у Не-

насытецкаго порога (рис. 127).

Широкая полоса архейскихъ породъ выступаетъ наконецъ на крайнемъ востокъ Европейской Россіи въ Уральскихъ горахъ. По своему почтенному возрасту эти горы—ровесники Гарца, Тюрингскаго Лъса и другихъ горныхъ группъ средней Европы. Немудрено, что въ нихъ мы наблюдаемъ слъды громадныхъ разрушеній. Нигдъ нътъ ръзко выраженныхъ вершинъ, всюду скопленія обломочнаго матеріала и нагроможденіе самыхъ причудливыхъ скалъ...

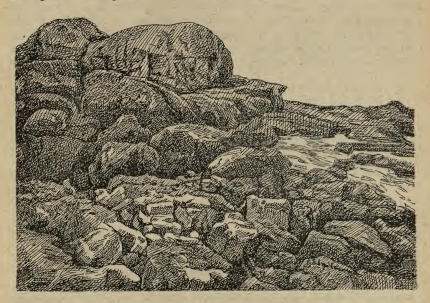


Рис. 127. Берегъ р. Дивпра у Ненасытецкаго порога.

Въ Азіатской Россіи гнейсы и сопровождающіе ихъ сланцы играютъ значительную роль въ составѣ Саянскаго и Яблоноваго хребтовъ, а также во всей мѣстности между названными горами и озеромъ Байқаломъ. Здѣсь мы нерѣдко встрѣчаемъ такія же жи-

вописныя нагроможденія скаль, какь и на Ураль.

И въ Россіи архейскія образованія богаты всевозможными рудами и минералами. Первое мъсто среди нихъ принадлежитъ Уралу. Въ нъдрахъ этихъ горъ, именно на восточномъ склонъ ихъ, гдъ вздымаются скалы архейскихъ кристаллическихъ сланцевъ, заключены несмътныя сокровища драгоцънныхъ камней, платины и золота, а также богатъйшіе запасы мъдныхъ и желъзныхъ рудъ. И царскіе дворцы, и ученые музеи гордятся драгоцънностями, добы-

тыми на Ураль. Въ одномъ Музев Горнаго Института хранятся цълые милліоны рублей въ видь драгоцынныхъ глыбъ малахита, золотыхъ и платиновыхъ самородковъ, громадныхъ кристалловъ

топаза, берилла, горнаго хрусталя и т. п. редкостей.

Въ другихъ архейскихъ областяхъ Россіи также находятся руды. Такъ, напр., Финляндія славится Питкарандскимъ мѣсторожденіемъ олова и желѣзныхъ рудъ (на сѣверо-восточномъ берегу Ладожскаго озера). На югѣ Россіи, въ Днѣпровской кристаллической полосѣ, находятся богатѣйшіе запасы желѣзныхъ рудъ. Самое любопытное и пока еще загадочное полезное ископаемое архейской эры—графить—залегаетъ въ изобиліи въ Саянскихъ горахъ въ 50 верстахъ отъ Иркутска. Мѣсторожденія мрамора и мраморовидныхъ доломитовъ извѣстны на Уралѣ, въ Финляндіи и Олонецкомъ краѣ (Тивдійскія ломки).

II. Палеозойская *) группа.

Кембрійская система.

Свое названіе эта система получила отъ Кембрійскихъ горъ

въ Уэльсь, гдв началось ея изученіе.

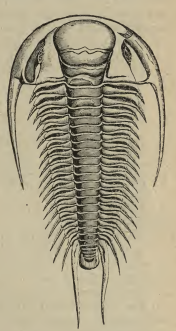
Кембрійскіе слои слагаются изъ конгломератовъ, песчаниковъ и глинистыхъ сланцевъ. Въ большинствѣ случаевъ они обнаруживаютъ слѣды сильнѣйшихъ нарушеній и только въ Остзейскомъ краѣ и въ окрестностяхъ города Петербурга обладаютъ горизонтальнымъ напластованіемъ. Нижніе горизонты ихъ образуетъ голубая глина, надъ которою залегастъ рыхлый песчаникъ, прикрываемый пластами глинистаго сланца. Изъ числа изверженныхъ породъ въ кембрійскихъ отложеніяхъ извѣстны граниты, кварцевые порфиры, мелафиры, діабазы и др. Руды встрѣчаются довольно часто. Особеннаго вниманія заслуживаютъ чрезвычайно богатыя мѣсторожденія мѣди у южнаго берега Верхняго озера въ Сѣверной Америкъ, гдѣ кембрійскія породы прорѣзываются жилами, которыя на ряду съ известнякомъ и кварцемъ содержатъ самородную мѣдь. До сихъ поръ здѣсь добыто до 15000 центнеровъ мѣдной руды.

Въ кембрійскихъ слояхъ мы находимъ первые несомнѣнные слѣды органической жизни. Растительные остатки слишкомъ немногочисленны, да и животный міръ въ общемъ весьма бѣденъ (рис. 131). Главнымъ образомъ встрѣчаются трилобиты и плеченогія, а на границѣ съ отложеніями слѣдующаго періода—праптолиты.

^{*)} Отъ греческаго слова palaios-что значить древній.

Среди кембрійскихъ организмовъ первое мѣсто несомнѣнно принадлежитъ трилобитамъ (рис. 128). Панцырь этихъ животныхъ явственно распадается на три части: головной щитъ (или головогрудь), подвижно сочлененные туловищные сегменты или членики и хвостовый щитъ. Какъ показали многочисленныя находки, нѣкоторыя формы обладали такою подвижностью въ своей туловищной части, что могли свертываться на подобіе нашихъ мокрицъ. Это, разумѣется, служило имъ отличнымъ средствомъ для защиты: при

приближеніи врага, головной и хвостовой щиты складывались вмёстё, а закрытая со всёхъ сторонъ скорлупа окружала мягкія части брюшной стороны. Вдоль всего тала трилобита проходять двѣ такъ называемыя спинныя борозды, которыя дълятъ его на среднюю часть и двъ боковыя. Всладствіе такого даленія на три части и въ продольномъ, и поперечномъ направленіи и произошло названіе этихъ животныхъ. Трилобиты относятся къ ракообразнымь, хотя съ современными представителями этой группы обнаруживають только отдаленное сходство. Ближе всего стоитъ къ нимъ извъстный мечехвостъ или моллукскій ракъ (Limulus). Трилобиты имфютъ нѣсколько паръ ногъ; глаза ихъ, большею частью, сидять на особыхъ глазныхъ буграхъ. Нѣкоторыя формы были совершенно слины; это заставило предположить, что онъ жили на такихъ большихъ глубинахъ, куда не проникаетъ дневной свътъ. Однако впоследстви слепые трилобиты



Pис. 128. Трилобитъ Paradoxides bohemicus.

были найдены въ слояхъ несомнѣнно прибрежнаго происхожденія: очевидно, они утратили зрѣніе вслѣдствіе того, что жили въ мутной водѣ.

Число кембрійскихъ трилобитовъ чрезвычайно велико; въ на-

стоящее время описано болбе 250 видовъ.

Слѣдующее мѣсто по значенію занимають плеченогія или брахіоподы. Такъ какъ они обладають двумя створками, то ихъ сначала относили къ мягкотѣлымъ или моллюскамъ. Характерную особенность плеченогихъ составляють спирально-согнутые околоротовые придатки или руки; существованіе этого органа и сообщило этимъ животнымъ названіе руконогихъ или илеченогихъ. Раковины ихъ встрѣчаются уже въ глубочайшихъ кембрійскихъ слояхъ. Любопытно, что въ ряду ихъ, мы находимъ родъ Lingula, живущій и до сего дня въ тропическихъ водахъ; въ кембрійской системѣ онъ слагаетъ цѣлые слои (рис. 134).

Кром'я трилобитовъ и плеченогихъ въ кембрійскій періодъ существовала еще одна группа животныхъ, положеніе которой въ л'ястниц'я животнаго міра долго оставалось неяснымъ. Это такъ называемые граптолиты,—теперь относимые къ гидроиднымъ полипамъ (Hidrozoa). Подобно коралламъ и мппанкамъ, они представляютъ колоніи многочисленныхъ мелкихъ нед'ялимыхъ. Но прикр'яплялись ли они къ какому-нибудь твердому подводному пред-



Puc. 129. Monograptus turriculatus.



Рис. 130. Monograptus priodon.

мету, или плавали въ водъ совершенно свободно, мы въ настоящее время не знаемъ (рис. 129—130).

Кембрійскія отложенія, достигающія м'встами 5000 метр. мощности, распространены по всему земному шару. Германія довольно б'ёдна ими; только въ Тюрингіи и Сосновыхъ горахъ они выступаютъ на земную поверхность. Сильно развиты кембрійскія отложенія на Скандинавскомъ полуостров'в, въ остзейскихъ губерніяхъ Россіи,

въ Богеміи, Англіи, во Франціи (Арденнахъ), и въ Италіи (на о-вѣ Сардиніи).

. Лучшее обнаженіе ихъ—обрывъ на южномъ берегу Финскаго залива, извѣстный подъ названіемъ глинта. Почти сплошною стѣной тянется онъ по всему побережью. Тутъ и тамъ густо заросшій растительностью, тутъ и тамъ размытый проточною водой, онъ придаетъ много живописной красоты окрестностямъ Ревеля, Балтійскаго порта и другихъ городовъ Эстляндіи. Далѣе въ предѣлахъ Петербургской губерніи этотъ обрывъ отступаетъ отъ берега моря и переходитъ на востокъ въ такъ называемыя Царскосельскія высоты, протянувшіяся по р.р. Волхову и Сяси и составляющія древнюю террасу р. Невы.

Въ основании эстляндскаго берегового обрыва залегаютъ самые древніе слои палеозойской эры,—кембрійскіе, выше располагаются силурійскіе осадки. Подножіе уступа состоитъ изъ пластической синей или голубой глины, въ которой долгое время находили самые неясные слѣды организмовъ,—водорослей, корненожекъ и т. и. Только въ 80-хъ годахъ инженеръ Миквицъ, ревностно изучавшій



Рис. 131. Животний мірт кембрійскихъ морей.

эти осадки, нашель здёсь остатки самаго древняго изъ всёхъ трилобитовъ, который и названъ его именемъ (Olenellus Mickwitzi). Синяя глина прикрывается песчаникомъ, который получилъ названіе унгулитоваго, такъ какъ характерною окаменѣлостью его служатъ раковины плеченогаго—унгулита. Еще выше залегаетъ черный смолистый или квасцовый сланецъ, крайне бёдный остатками организмовъ, но зато въ изобиліи содержащій постороннія минеральныя включенія—въ видѣ сѣрнаго колчедана и другихъ желѣзныхъ рудъ.

Въ Петербургской губерніи прекрасныя обнаженія кембрійскихъ слоевъ можно наблюдать по берегамъ многихъ рѣчекъ. Одно изъ извѣстнѣйшихъ обнаженій находится сейчасъ же за Павловскомъ на берегу рѣчки Поповки. Подъ самымъ Петербургомъ синяя кембрійская глина и подстилающій ее песчаникъ имѣютъ до 600 фут. въ толщину. Породы эти непосредственно налегаютъ на архейскія образованія, которыя составляютъ прямое продолженіе финляндскаго массива.

Эстляндская и Петербургская-губерніи представляють собою классическую область кембрійскихь осадковъ Россіи. Отдільные островки такихъ же отложеній встрічены въ Псковской и Минской губерніяхъ.

Силурійская система.

Когда римляне задумали покорить нынѣшній Уэльсь, то они встрѣтили здѣсь весьма сильное сопротивленіе со стороны мѣстнаго кельтскаго племени силуровь. Въ честь этого народа и названа разсматриваемая система силурійскою; именно въ Уэльсѣ она характеризуется превосходнымъ развитіемъ.

Силурійская система слагается изъ глинистыхъ сланцевъ песчаниковъ, сърыхъ ваккъ *), известняковъ и т. п. осадковъ. Известняки играютъ при этомъ второстепенную роль. Общая мощ-

^{*)} Сврая вакка—прекрасный примъръ такъ называемаго конломерата. Какъ извъстно, подъ этимъ словомъ разумъются вообще горныя породы, состоящія изъ округленныхъ обломковъ другихъ горныхъ породъ. Эти обломки, весьма разнообразные по величинъ и составу, всегда связаны какимъ-либо цементомъ (ср. стран. 60). Сърою ваккой наз. конгломератъ, состоящій изъ округленныхъ обломковъ кварца, глинистаго и кремнистаго сланца, зерень полевого шпата и листочковъ слюды. Весь этотъ разнообразный матеріалъ связанъ кремнистымъ или кремнисто-глинистымъ цементомъ, который содержитъ въ себъ мелкіе кусочки антрацита. Отъ присутствія послъдняго и зависитъ темно-сърый цвътъ всей породы. Сърая вакка, играющая видную роль въ отложеніяхъ силурійской, девонской и каменноугольной системъ, принадлежитъ къ группъ такъ называемыхъ обломочныхъ породъ, куда отпосятся также брекчіи, песокъ, глина, песчаники, глинистые сланцы и вулканическіе туфы.

ность слоевъ достигаетъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ 600 метровъ и больше. Среди изверженныхъ породъ слѣдуетъ упомянуть граниты, сіениты, кварцевые порфиры, а также діабазы. Силурійскія отложенія содержатъ въ изобиліи желѣзныя, мѣдныя, свинцовыя и оловянныя руды. Такъ, въ сѣверныхъ Альпахъ находятъ шпатовый желѣзнякъ, въ Пенсильваніи—галмей и цинковую обманку, въ Висконсинѣ—свинцовый блескъ; площадь послѣдняго рудоноснаго округа больше 7.000 квадратныхъ километровъ.

Флора силурійскаго періода чрезвычайно б'єдна. Можно, во-первыхъ, упомянуть н'єкоторыя наземныя растенія, напоминающія отчасти наши плауны; кром'є того, мы находимъ своеобразныя мор-

скія водоросли.

Наоборотъ, фауна силурійскихъ отложеній чрезвычайно богата: по роскоши и разнообразію своего населенія разсматриваемый пе-

ріодъ занимаетъ видное мѣсто среди всѣхъ остальныхъ. Преобладаютъ граптолиты, плеченогія, трилобиты и головоногія. Но кромѣ нихъ мы находимъ огромное множество и другихъ животныхъ.

в нихъ ругихъ

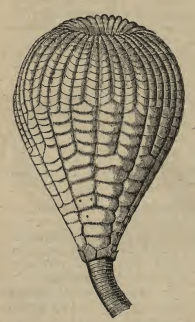
Pис. 132. Tetragraptus bryonoides.

Изъ простийших или Protozoa корненожки изв'ястны даже въ силурійскихъ известнякахъ въ очень небольшомъ числѣ. То же слѣдуетъ сказать о раліодяріяхъ.

Несравненно богаче видами кишечнополостныя или Coelenterata. Изъ этой группы въ силурійской системѣ извѣстны губки и особенно кораллы. Послѣдніе выступаютъ въ роли важнѣйшихъ образователей горныхъ породъ и уже въ этотъ періодъ строятъ рифы. Вѣроятно, и граптолиты (фиг. 129, 130 и 132), съ которыми мы уже встрѣчались при разсмотрѣніи кембрійскихъ образованій, относятся къ этой же группѣ. Въ силурійскомъ періодѣ они развиты въ огромномъ множествѣ и отличаются большимъ богатствомъ формъ.

Выше кишечнополостных стоять по своему строенію илокожія или Echinodermata, къ числу которых въ настоящее время принадлежать морскіе ежи, морскія зв'язды, морскія лиліи или криноидеи и морскія кубышки или голотуріи. Въ силурійскихъ отложеніяхъ мы находимъ только три первые класса, при чемъ преобладающее значеніе принадлежить морскимъ лиліямъ. Тѣло морскихъ милій (фиг. 133) состоить изъ стебля, чашечки и рукъ. Стебель прикрѣпляется обыкновенно своимъ нижнимъ концомъ къ какомунибудь твердому предмету. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ онъ утончается книзу, и морскія лиліи являются неприкрѣпленными. Нѣкоторыя морскія лиліи обладаютъ стеблемъ лишь въ юномъ возрастѣ, но впослѣдствіи утрачиваютъ его и начинаютъ вести свободный образъ жизни. Стебель представляется въ разрѣзѣ круглымъ, ияти-

угольнымъ, рѣже эллиптическимъ. По всей своей длинѣ онъ прорѣзанъ "питательнымъ" каналомъ и состоитъ изъ большого числа члениковъ. На стеблѣ сидитъ шарообразная, бокаловидная или блюдообразная чашечка, скрывающая важнѣйшіе органы животнаго и составленная изъ болѣе или менѣе правильно расположенныхъ пластинокъ. На верхней или брюшной сторонѣ чашечки лежатъ ротъ и порошица. Надъ чашечкой возвышаются руки, число и форма которыхъ чрезвычайно разнообразны. Онѣ также составлены



.Рис. 133. Ichthyocrinus pyriformis.

изъ цѣлаго ряда известковыхъ иластинокъ. Таковъ внѣшній видъ морской лиліи. Присутствіе панцыря, сплошь облекающаго тѣло животнаго, какъ нельзя болѣе благопріятно для образованія окаменѣлости; въ виду этого морскія лиліи сохранились превосходно. Послѣ смерти животнаго членики, слагающіе стебель, легко распадаются; поэтому мы находимъ ихъ отдѣленными другъ отъ друга и часто въ такихъ огромныхъ массахъ, что они образуютъ цѣлые слои.

Морскіе ежи и морскія звъзды распространены сравнительно мало. Наоборотъ, въ силурійскихъ отложеніяхъ мы находимъ совершенно вымершій классъ иистидей; они довольно близко стоятъ къ морскимъ лиліямъ, только руки и стебель у нихъ слабо развиты. У нъкоторыхъ формъ, представляющихъ уже переходъ къ морскимъ ежамъ и морскимъ

звъздамъ, они совершенно отсутствуютъ.

Чрезвычайно мало сохранилось остатковъ отъ слѣдующаго типа червей; найдены только чрезвычайно мелкія твердыя челюсти такъ называемыхъ кольчатыхъ червей или аннелидъ.

Плеченогія (фиг. 134, 135, 136) достигають наиболье высокаго развитія. Изъ числа всёхъ извёстныхъ формъ (около 4000) прибливительно половина приходится на силурійскій періодъ. Въ то время какъ у кембрійскихъ плеченогихъ мы находимъ роговую раковину, здёсь, наоборотъ, преобладаютъ известковыя раковины.

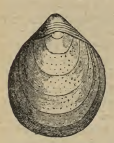
Изъ мяткотълыхъ или моллюсковъ встрвчаются въ огромномъ количествъ двустворчатыя (пластинчатожаберныя) и брюхоногія,

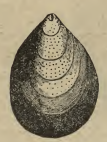
но преобладающая роль принадлежить головоногим или кефалоподамы (Cephalopoda). Большинство современныхъ представителей послѣдняго класса, какъ, напр., каракатицы, совершенно лишены твердаго покрова и содержатъ только внутри тѣла тонкую извест-

ковую пластинку, скрытую подъ мантіей. Иное находимъ мы въ палеозойскую и мезозойскую эры. Море кишѣло тогда такими головоногими, которыя характеризуются присутствіемъ твердой раковины. Къ счастью, въ наше время сохранилась одна форма, позволяющая намъ уяснить строеніе этихъ вымершихъ существъ. Мы говоримъ о наумилуся (Nautilus). Разсма-



Рис. 134. Lingula Lewisii.





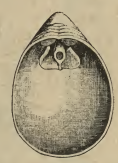


Рис. 135. Siphonotreta unguiculata: слѣва—малая створка, въ серединѣ—большая створка снаружи, справа—большая створка съ внутренней стороны.

тривая раковину наутилуса въ разрѣзѣ (фиг. 137), мы находимъ въ ней цѣлый рядъ спирально завитыхъ камеръ; онѣ отдѣлены другъ отъ друга перегородками, которыя своею вогнутою поверхностью направлены къ устью. Почти въ серединѣ онѣ прорѣзаны кругловатымъ отверстіемъ, края котораго продолжаются въ трубку, направленную назадъ. Животное занимаетъ только переднюю камеру; остальныя же наполнены воздухомъ. Всѣ заднія камеры послѣдовательно занимались наутилу-



Puc. 136. Productus giganteus (каменноуг, сист.).

сомъ въ то время, когда онъ былъ меньше. По мѣрѣ своего роста животное строитъ новую камеру и покидаетъ прежнюю, въ которой уже не можетъ помѣщаться. Однако между всѣми камерами и тѣломъ животнаго остается связь: черезъ трубчатыя отверстія всѣхъ перегородокъ проходитъ сифонъ или тонкій кожистый тяжъ,

заключающій внутри кровеносный сосудь; всл'ядствіе этого отверстія перегородокъ и сопровождающія ихъ трубки называются сифонными.

Къ наутилусу тѣсно примыкаетъ множество ископаемыхъ головоногихъ, такъ называемыхъ наутилидъ. Въ однихъ только силурійскихъ отложеніяхъ извѣстно около 1800 видовъ. Внѣшняя форма раковины, величина и видъ сифона чрезвычайно различны. Напротивъ, перегородки всюду обращены вогнутою поверхностью впередъ. Наиболѣе характернымъ признакомъ наутилидъ является своеобразное устройство начальной камеры; она имѣетъ обыкновенно коническую форму; на наружной сторонѣ ея задней стѣнки наблюдается рубецъ, указывающій, что здѣсь раньше находилось отверстіе, которое внослѣдствіи закрылось. Среди силурійскихъ нау-

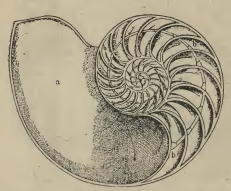


Рис. 137. Разрѣзъ раковины наутилуса (Nautilus pompilius) въ 1/2 естественной величины: а) воздушная камера, b) жилая камера.

тилидъ наиболфе распространенъ родъ Orthoceras (фиг. 138), имфющій прямую цилиндрическую или болье или менье конусовидную раковину. На ряду съ нимъ довольно часто встрвчается родъ Cyrtoceras, раковина котораго изогнута дугой. Этотъ родъ занимаетъ какъ бы середину между ортоцератидами и спирально свернутымъ наутилусомъ, который очень рѣдко попадается въ силурійскихъ пластахъ и достигаетъ наибольшаго своего развитія только въ

позднъйшихъ отложеніяхъ. Наутилиды были настоящими господами силурійскаго моря и заняли такимъ образомъ мъсто кембрійскихъ трилобитовъ, которые, впрочемъ, только въ разсматриваемый періодъ достигаютъ своего высшаго развитія.

Слѣдующій обширный типъ безпозвоночныхъ образуютъ членистоногія или Arhtropoda. Изъ представителей этого типа въ силурійской системѣ встрѣчаются почти исключительно ракообразныя или Crustacea, и первую роль среди нихъ играютъ трилобиты, со строеніемъ которыхъ мы познакомились уже раньше. Сравнительно съ кембрійской системой число родовъ и видовъ этой группы возрасло, но упадокъ ея не подлежитъ сомнѣнію: въ кембрійской системѣ трилобиты превосходили своею численностью всѣхъ остальныхъ животныхъ, взятыхъ вмѣстѣ, здѣсь же они составляютъ только немного болѣе 1/9 всей фауны. Изъ другихъ ракообразныхъ слѣдуетъ упомянуть эйриптеридъ (Eurypteridae), къ числу которыхъ принадлежатъ самыя крупныя ракообразныя, когда-либо существовавшія на землѣ. Эти исполинскія животныя достигали иногда 2 метровъ въ длину. Изъ остальныхъ ракообразныхъ въ силурійской системѣ играютъ видную роль ракушковыя или Ostracoda, очень близкія къ современнымъ водянымъ блохамъ, обитающимъ въ прудахъ и канавахъ. Тѣло ракушковыхъ одѣто двумя скорлупами, которыя напоминаютъ створки моллюсковъ. Силурійскія ракушковыя, въ противоположность современнымъ, обладаютъ иногда гигантскою величиной.

Въ силурійской систем уже существовали позвоночныя. Скудныя остатки акулообразных рыбъ—силахій встр в чаются довольно часто;

мы познакомимся съ ними, говоря объ отложеніяхъ слъдующаго—девонскаго періода.

Силурійскія отложенія развиты въ Великобританія, въ Уэльсѣ, Корнуэльсѣ, въ Южной Шотландіи, Сѣверной Ирландіи, на Скандинавскомъ полуостровѣ, въ Россіи, въ Богеміи (Чехіи), въ Тюрингскомъ Лѣсѣ, въ Сосновыхъ горахъ, въ Карнійскихъ и Юлійскихъ Альпахъ, въ Караванкскихъ горахъ, во Франціи (Нормандіи), въ Испаніи, Португаліи, наконецъ, во многихъ внѣ-европейскихъ странахъ, особенно въ С. Америкѣ.

Силурійскія отложенія Россіи сосредоточиваются въ губерніяхъ Петербургской, Эстляндской и Лифляндской, гдѣ они непосредственно налегаютъ на кембрійскіе слои. Они состоятъ почти исключительно изъ известняковъ, доломитовъ и отчасти рухляковъ. Трещиноватость этихъ породъ положила рѣзкій отпечатокъ на всю мѣстность. Нигдѣ въ Россіи мы не находимъ такого обилія исчеза-



Pис. 138. Orthoceras Neptuneum.

ющихъ рѣкъ и ручьевъ. Примѣромъ можетъ служить эстляндская рѣчка Эррасъ, притокъ р. Изенгофа. Встрѣтивъ трещиноватый известнякъ, она сильно бѣднѣетъ водою. Дальше мало-по-малу исчезаютъ всякіе слѣды рѣчного русла, и только по ямамъ на поверхности можно прослѣдить направленіе подземнаго ручья. Подобныя рѣки—явленіе, обычное въ области силурійскихъ отложеній Остзейскаго края.

Хорошія обнаженія силурійскихъ породъ представляетъ прибалтійскій береговой уступъ. Наиболѣе древніе слои силурійской системы принадлежатъ Петербургской губерніи, въ Лифляндіи же и на островѣ Эзелѣ обнажаются самые верхніе горизонты ел. Красивыя окаменѣлости силурійскихъ известняковъ можно собирать въ огромномъ количествѣ въ окрестностяхъ Павловска, на берегахъ рѣчки Пулковки и въ другихъ мѣстностяхъ Петербургской губерніи, напримъръ, въ Лопухинкъ, Гостилицахъ и т. д., а также около Ревеля и др. мъстахъ.

Весьма любопытны обнаженія на берегахъ р. Волхова и Ладожскаго озера. Здѣсь заложены многочисленныя известковыя ломки, среди которыхъ наибольшею извѣстностью пользуются Путиловскіе. Отсюда получается известнякъ для петербургскихъ тротуаровъ, въплитахъ которыхъ нерѣдко можно встрѣтить прекрасные окаменѣлости.

Силурійскія отложенія изв'єстны также въ К'єлецкой и Подольской губерніяхъ, на Урал'є, въ Сибири и въ Туркестан'є.

Девонская система.

Девонская система получила свое названіе отъ графства Девоншейръ въ юго-западной Англіи, но несравненно поливе, чвиъ здвсь, она развита въ прирейнской области.

Преобладающую роль въ девонскихъ отложеніяхъ играютъ глинистые сланцы, конгломераты, песчаники, сърыя вакки и известняки. Изъ числа изверженныхъ породъ слъдуетъ упомянуть діабазы. Изъ рудъ извъстны красный и бурый жельзнякъ. Особеннаго вниманія заслуживаютъ кровельные сланцы Кауба и мраморы Нассау,

Гарца, Сосновыхъ горъ и Пиринеевъ.

Растительный міръ девонскаго періода еще чрезвычайно біденъ. Отъ морскихъ растеній дошли до насъ только немногочисленые и сомнительные остатки, на сушт процвтали нткоторыя сосудистыя тайнобрачныя. Наоборотъ, животный міръ ушелъ въ своемъ развитіи значительно впередъ. Отъ простийшихъ сохранились только очень скудные остатки. Среди кишечнополостныхъ губки отступаютъ на задній планъ; наоборотъ, коральы обнаруживаютъ чрезвычайное богатство формъ (рис. 139). Грантолиты изчезаютъ съ концомъ силурійскаго періода. Морскіе ежи и морскія звъзды являются въ весьма ничтожномъ количествѣ; наоборотъ, морскія лиміи достигаютъ полнаго расцвъта. Цистидеи почти совершенно вымираютъ; зато все чаще и чаще попадаются бластоидеи, достигающія своего высшагу развитія въ каменноугольный періодъ. Плеченойя (фиг. 140) также встртаются въ огромномъ количествѣ.

Двустворчатыя и брюхоногія мало отличаются отъ силурійскихъ; наоборотъ, головоногія обнаруживаютъ совершенно своеобразное развитіе. Наутилиды, отличавшіяся въ силурійскомъ періодѣ поразительнымъ богатствомъ и разнообразіемъ формъ, положительно вымираютъ; важнѣйшіе силурійскіе роды Ortoceras и Cyrtoceras встрѣчаются довольно часто, но число видовъ ихъ уменшилось. Наоборотъ, значительно усиливается родъ Nautilus. Въ качествѣ какъ бы замѣстителя вымирающихъ наутилидъ, въ девонской системѣ по-

является новая группа головоногихь—аммонитиды. Большинство ихъ, подобно наутилусу, имѣетъ форму спирали, закрученной въ одной плоскости; перегородки, отдѣляющія камеры, у всѣхъ представителей этой группы, за исключеніемъ нѣкоторыхъ древнѣйшихъ формъ, обращены къ устью своею выпуклою поверхностью; тонкій сифонъ, окруженный въ большинствѣ случаевъ исвестковымъ покровомъ, располагается обыкновенно не въ центрѣ раковины, какъ у современнаго наутилуса, а близъ наружнаго края ея. Сифонныя трубки только у древнѣйшихъ представителей этой группы направлены назадъ, у позднѣйшихъ же формъ выпячиваются впередъ. Строеніе начальной камеры, изученіе которой связано съ большими затрудненіями, является наиболѣе важнымъ отличительнымъ признакомъ: у аммонитидъ она представляетъ полый пузырекъ, свернутый завиткомъ, между тѣмъ какъ наутилиды имѣютъ

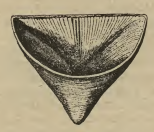


Рис. 139. Calceola sandalina.



Pac. 140. Spirifer cultrijugatus.

коническую начальную камеру. Большое значеніе при опреділеніи аммонитидъ иміветь такъ называемая лопастная или сутурная линія, которая образуется при пересіченіи камерныхъ перегородокъсо стінками раковины. У наутилидъ это—замкнутая кривая линія, у аммонитидъ же она иміветь выступы или изгибы, направленные назадъ и впередъ. Встрічающіяся въ девонскихъ отложеніяхъ гоніатиты (Goniatites рис. 141) и клименіи (Clymenia) имівотъ простую, угловатую или волнообразную сутурную линію. Наоборотъ, у родовъ, принадлежащихъ позднійшимъ отложеніямъ, она представляется зубчатою. Впрочемъ, если раковина не повреждена, то увидіть лопастную линію ніть никакой возможности; напротивъ, если внутренность раковины заполнилась твердою массою, а сама она, какъ это часто бываетъ, растворилась и исчезла, то получается ядро раковины, на поверхности котораго чрезвычайно ясно выступаетъ и сутурная линія.

Среди ракообразныхъ замѣчается рѣшительное вымираніе трилобитовъ, эйринтериды же находятся еще въ полномъ расцвѣтѣ.

Характерную особенность девонской системы составляють рыбы. Въ настоящее время огромное большинство рыбъ принадлежитъ къ отряду костистыхъ или Teleostei. Сюда относятся всё самыя обыкновенныя рыбы: щука, кариъ, форель, лосось, угорь, селедка и треска; на ряду съ ними значительнымъ числомъ современныхъ видовъ обладаютъ только селахіи (Selachii), т. е. акулы и скаты; всё же остальные отряды рыбъ—ганоиды, двоякодышащія, круглоротыя и ланцетники представляютъ очень бёдныя группы. Соверщенно иное наблюдается въ девонской системё; костистыхъ рыбъ тогда не существовало; наоборотъ, акулообразныя селахіи играли выдающуюся роль. Къ сожалёнію, мы не можемъ возстановить въ точности ихъ строеніе, такъ какъ полные экземиляры до сихъ поръ не были найдены, да и врядъ ли когда-нибудь удастся найти ихъ. Черепъ и позвоночный столбъ этихъ рыбъ состоитъ изъ не-



Puc. 141. Goniatites intumescens.

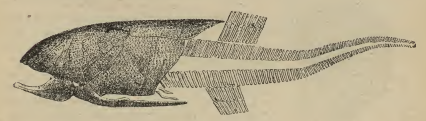
окостенвышаго хряща и потому почти никогда не доходить до нась; то же слвдуеть сказать и о покровахь твла, такь какь вмвсто круглыхь чешуй шагреневая кожа ихъ была покрыта безчисленными костными зернышками микроскопической величины. Послвднія по смерти животнаго распадались. Обыкновенно отъ акулоподобныхъ рыбъ сохраняются или отдвльные зубы, или огромные костные шипы (ихтіодорулиты), которые у многихъ формъ находятся передъ плавниками.

Гораздо чаще встрѣчаются полные остатки ганоидных рыбъ, къ которымъ въ настоящее время принадлежатъ осетровыя рыбы

и многія другія формы. У современныхъ осетровыхъ тёло лишено чешуй и усьяно костяными пластинками, ганоиды же девонскаго періода им'ьють ромбическія или закругленныя чешуи, покрытыя снаружи слоемъ гладкой блестящей эмали. Въ раду ганоидныхъ рыбъ мы можемъ проследить последовательныя ступени окостенівнія скелета, который у древнівшихъ представителей этого отряда является хрящевымъ. У нѣкоторыхъ формъ окостенѣніе скелета еще не началось, у другихъ окостенвваютъ костныя дуги позвоночнаго столба и отходящіе отъ нихъ остистые отростки, между тымь какь тыла позвонковь остаются хрящевыми; въ такихъ случаяхъ на хорошо сохранившихся экземплярахъ верхніе отростки и дуги располагаются двумя длинными рядами, между которыми находится пустое пространство, соответствующее исчезнувшимъ твламъ позвонковъ (рис. 142). Другую особенность древнѣйшихъ ганоидовъ составляеть строение хвостового плавника, который обыкновенно раздёляется выр'взомъ на двё неровныя лопасти, при чемъ

позвоночный столоть продолжается въ верхнюю лопасть. У осетровыхъ рыбъ такое строеніе удержалось до настоящаго времени.

Къ числу ганоидныхъ относится группа панцырныхъ рыбъ, къ которой принадлежали самыя странныя и причудливыя формы изъ всѣхъ, когда-либо существовавшихъ на землѣ (рис. 143). Отличительнымъ признакомъ ихъ являются большія костныя пластинки, образующія плотный панцырь, который одѣваетъ или всю голову и переднюю часть туловища, или только верхнюю часть головы. Полную противоположность съ головою образуетъ тонкое туловище, одѣтое спереди большими продолговатыми пластинками, а назади у хвоста маленькими ромбическими чешуями. Такое рѣзкое различіе между переднею и заднею частями тѣла объясняется образомъ жизни этихъ рыбъ. Подобно нѣкоторымъ современнымъ видамъ, онѣ, вѣроятно, зарывались заднею частью тѣла въ илъ и песокъ, и въ такомъ видѣ спокойно подстерегали добычу. Въ слу-



Pис. 142. Coccosteus descipiens.

чаяхъ нападенія на нихъ другихъ животныхъ опасности подвергалась передняя часть его, слѣдовательно твердый панцырь былъ необходимъ лишь для нея.

Девонская система имъетъ весьма широкое распространеніе въ Россіи, но главная масса ея осадковъ выражена такими породами, которыя относятся къ срединъ и концу девонскаго періода. Въ нижнедевонскую эпоху, когда Западная Европа въ значительной своей части была залита моремъ, Европейская Россія оставалась сушею. Только въ области нынъшнихъ Уральскихъ горъ, которыхъ тогда еще не существовало, располагался обширный водный бассейнъ, простиравшійся до предъловъ современнаго Алтая. Кромъ того западная окраина Россіи,—нынъшняя Польша, была захвачена Европейскимъ моремъ. Кромъ этихъ двухъ областей нижнедевонскія отложенія нигдъ въ Европейской Россіи не встръчаются.

Несравненно болѣе слѣдовъ оставило средне- и верхнедевонское море, достигавшее на западѣ окраинъ нынѣшнихъ прибалтійскихъ губерній, гдѣ главнымъ образомъ и сосредоточены его осадки. Отъ этого главнаго девонскаго поля, захватывающаго также и приле-

гающія части губерній Витебской, Смоленской, Новгородской и Петербургской, протягивается къ сѣверу такъ называемое сѣверовосточное крыло, достигающее, быть можеть, Бѣлаго моря, а на юго-востокъ отходить въ среднюю Россію такъ называемая центральная девонская ось. Свое названіе эта полоса девонскихъ осадковь получила отъ извѣстнаго геолога Мурчисона, который предполагаль, что она отдѣляла Московскій каменноугольный бассейнъ отъ Донецкаго. Глубокія буренія, произведенныя въ Москвѣ и Подольскѣ, показали, что и здѣсь подъ толщею болѣе новыхъ осадковъ залегаютъ девонскіе слои. Такимъ образомъ, девонское море обладало несравненно болѣе широкимъ протяженіемъ чѣмъ то, которое мы можемъ ему приписать по распространенію его осадковъ.

Девонскіе слои главнаго поля и сѣвернаго крыла выражены главнымъ образомъ песчаниками и песками, отчасти глинами и върѣдкихъ случаяхъ рухляками. Наоборотъ, въ центральномъ полѣ преобладаютъ известняки, глины же и песчаники играютъ второ-

степенную роль.

Девонскіе песчаники съвернаго крыла представляють огромнтишій интересь, такъ какъ въ нихъ найдены явные остатки растеній. Въ этомъ отношеніи особеннаго вниманія заслуживаетъ Андомская гора, на берегу Онежскаго озера, къ съверу отъ гор. Вытегры. Высота ен 60 метровъ. Въ зеленыхъ, фіолетовыхъ, голубыхъ и красныхъ пескахъ и песчаникахъ, изъ которыхъ слагается эта гора, найдены стволы деревьевъ, которые попадаются и отдёльно, и въ значительныхъ скопленіяхъ. Въ большинствъ случаевъ они лежатъ горизонтально. Всё эти стволы пропитаны окисью желёза и известью и потому опредёлить ихъ чрезвычайно трудно. Однако Шмальгаузену удалось обнаружить на разрёзахъ клётки съ лёсничными утолщеніями, откуда можно заключить, что эти стволы принадлежать древовиднымъ споровымь растеніямъ. Эти находки глубоко поучительны. Онв показывають намь, что роскошный растительный міръ каменноугольнаго періода появился далеко не такъ внезапно, какъ это часто предполагають. Значение ихъ еще увеличилось послѣ того, какъ подобныя же открытія были сдѣланы и въ другихъ мъстностяхъ Россіи. Такъ, напр., проф. Венюковъ нашелъ цълыя скопленія древесныхъ стволовъ въ песчаникахъ близъ Череменецкаго озера въ Лужскомъ увздв Петербургской губ. По опредъленію Шмальгаузена, они принадлежать къ хвойнымъ. Наконецъ, въ самое послъднее время девонскія растенія были обнаружены на берегу р. Калміуса въ Донецкомъ бассейнъ. Найденные здёсь остатки принадлежать различнымъ видамъ папоротниковъ и лепидодендроновъ. Кромъ стволовъ здёсь попадаются листики, стебельки и даже плоды.

Жителямъ Петербургской губ. представляется не одинъ прекрасный случай наблюдать выходы девонскихъ слоевъ. Въ окрестностяхъ Павловска, Гатчины, Луги, на р. Волховѣ и въ др. мѣстахъ существуютъ превосходныя обнаженія ихъ. Въ особенности славится своими красивыми видами станція Сиверская по Варшавской желѣзной дорогѣ, гдѣ имѣются многочисленные выходы красныхъ девонскихъ песчаниковъ.

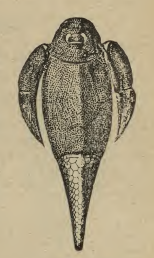
Также широко распространены девонскія отложенія и въ Европъ. Въ Германіи они выступають главнымъ образомъ въ двухъ мѣстахъ: въ Рейнской области (Рейнскія Сланцевыя горы) и на Гарцъ. Кромъ того они извъстны въ Тюрингскомъ лъсъ, въ Силезіи и въ Вогезахъ. Девонскіе осадки обнажаются также въ Англіи, Бельгіи,

Франціи, Испаніи и Португаліи, а за предълами Европы—въ Сіверной Америкі, въ Азіи (Алтай и Китай) и въ Африкі

(Капская земля).

Среди девонскихъ областей Европы особенный интересъ представляють южный Уэльсь въ Англіи, Шотландія и Ирландія. Здёсь мы находимъ своеобразную породу древній красный песчаникь (old red sandstone). Въ этой породѣ, имѣющей до 3000 метровъ въ толщину, совершенно отсутствують остатки морскихъ организмовъ. Видимо, древній красный песчаникъ отлагался на днв обширныхъ замкнутыхъ бассейновъ. Одновременность его съ морскими образованіями Германіи и другихъ странъ доказана Мурчисономъ послъ его знаменитыхъ изслъдованій въ Россіи, гдф, какъ оказалось, присутствують отложенія того и другого типа.

Старые геологи не безъ основанія соединяли всъ кембрійскія, силурійскія и



Puc. 143. Pterichthys cornutus.

девонскія отложенія подъ общимъ именемъ съро-вакковыхъ или переходныхъ породъ. Въ самомъ дѣлѣ, каменноугольныя и пермскія образованія рѣзко отличаются отъ этихъ древнѣйшихъ осадковъ присутствіемъ въ нихъ чрезвычайно богатой наземной флоры и сопутствующихъ ей животныхъ, которыя только въ эти періоды достигаютъ богатаго развитія.

Не надо однако думать, что такое измѣненіе флоры и фауны произошло внезапно, и что каменноугольныя отложенія представляють что-то рѣзко отграниченное отъ предшествующихъ имъ образованій. Природа не допускаетъ быстрыхъ переходовъ, и въ исторіи земли не могло быть никакихъ перерывовъ. Въ этомъ какъ нельзя лучше убѣждаютъ насъ девонскія отложенія Россіи. Въ центральной ея части девонское море удержалось вплоть до насту-

пленія каменноугольнаго періода, и накопленіе осадковъ происходило здѣсь непрерывно. Такимъ путемъ произошли любопытныя образованія, представляющія переходъ отъ девонской системы къ каменноугольной и получившія названіе малевко-мураєвникских слоєвъ. Окаменѣлости, находимыя въ нижнихъ горизонтахъ этихъ отложеній, относятся къ девонской фаунѣ, наоборотъ, населеніе верхнихъ слоевъ обнаруживаетъ несомнѣнную принадлежность къ каменноугольному періоду; промежуточные же слои содержатъ и тѣ, и другія формы. Такимъ образомъ, здѣсь мы можемъ наглядно убѣдиться въ непрерывности геологической лѣтописи.

Каменноугольная система.

Богатая растительность этого періода дала начало залежамъ каменнаго угля. Отсюда и произошло название всей системы. Однако не следуеть думать, что распространение углей исключительно связано съ этой системой. Залежи ихъ извъстны и въ болъе древнихъ, и въ болъе новыхъ отложеніяхъ. Съ другой стороны, каменноугольные пласты образованы не исключительно однимъ углемъ. Мы находимъ здёсь также конгломераты, песчаники, сёрыя вакки, глинистые сланцы и известняки. Въ рѣдкихъ случаяхъ, эти слои сохранили свое горизонтальное напластованіе; обыкновенно они носять слады сильнайшихъ нарушеній, сбросовъ и сдвиговъ. Отложенія каменноугольнаго періода ділятся на морскія и прісноводныя; первыя, въ свою очередь, подраздъляются на пелагическія, т. е. отложенія открытаго моря, и лимническія или прибрежныя. Только среди последних мы находимъ значительныя залежи угля. Изъ числа изверженныхъ породъ слъдуетъ упомянуть кварцевые порфиры, діабазы и мелафиры, образующіе среди каменноугольных отложеній жилы и покровы. Изъ полезныхъ ископаемыхъ, кром'в угля, изв'естны жел взныя и свинцовыя руды.

Въ противоположность отложеніямъ предшествовавшихъ періодовъ, мы находимъ въ каменноугольной системъ остатки богато развитаго растительнаго міра и главнымъ образомъ наземныхъ растеній. Изъ числа послъднихъ прежде всего слъдуетъ упомянуть папоротники (фиг. 144 и 145). Они были большею частью совершенно непохожи на низкія травянистыя формы, растущія въ нашихъ мъстностяхъ, но обладали деревянистымъ стволомъ и напоминали по общему виду современные древовидные папоротники жаркаго

Слѣдующая группа каменноугольныхъ растеній — каламаріи, тѣсно примыкаетъ къ современнымъ хвощамъ. Чаще всего встрѣчаются такъ называемые каламиты (фиг. 146 и 150) съ чрезвычайно длиннымъ суживающимся кверху полымъ стволомъ. Послѣд-

ній разділялся внутри такими же перегородками, какія мы находимъ у современныхъ хвощей. Къ этой же группъ относятся аннуляріи, длинные и тонкіе стебли которыхъ явственно распадаются на отдельныя колена-междоузлія (фиг. 147).

Наиболъе своеобразными растеніями каменноугольнаго періода являются причудливые лепидодендроны и сигилляріи, ближайшіе родственники современныхъ плауновъ. Какъ тъ, такъ и другія играли первую роль среди каменноугольных растеній и дали главный матеріаль для образованія пластовь угля. Роскошные ліса, состоящіе изъ этихъ деревьевъ, представляли, в роятно, без-



Рис. 144. Neuropterix flexuosa.



dentata.



Рис. 145. Pecopteris Рис. 146. Calamites Sucho wii. Полое основание ствола.

отрадное и угрюмое зрълище. Прямые стволы сигиллярій были только на вершин' покрыты жесткими щетинистыми листьями и напоминали своимъ видомъ щетки, употребляемыя нами для чистки ламповыхъ стеколъ. Нъсколько иной видъ имъли лепидодендроны; мощныя вётви ихъ широко расходились въ стороны, но не представляли густого зеленаго шатра. Стволы ихъ, достигающіе 40 метровъ въ высоту, были силошь покрыты довольно большими симметрическими листовыми подушками, которыя расположены по винтовой спирали и покрыты рубцами отъ отпадающихъ листьевъ (фиг. 149). Листовыя подушки сигиллярій значительно меньше и располагаются по прямымъ вертикальнымъ линіямъ (фиг. 148). Въ высшей степени своеобразны корни этихъ растеній, такъ называемыя стигмаріи (фиг. 151). Сначала ихъ считали за самостоятельныя растенія, но, когда были найдены стволы сигиллярій, продолжавшіеся книзу въ стигмаріи, стало совершенно яснымъ происхождение этихъ растительныхъ остатковъ. Въ некоторыхъ местахъ, гдв стигмаріи встрвчаются въ огромномъ количествв, сигиллярій часто не наблюдается, но за то находять во множеств стволы ле-

пидодендроновъ. Въ виду этого можно предположить, что стигмаріи принадлежали также и депидодендронамъ.

Изъ числа голосъмянныхъ въ каменноугольной системъ извъстны цикадовыя и хвойныя. Цвытковыя или скрытносимянныя

до сихъ поръ не были

найдены.



Рис. 147. Annularia Geinitzii.

Распространеніе менноугольныхъ растеній представляетъ много удивительнаго. Мы находимъ сходную въ общихъ чертахъ флору въ самыхъ отдаленныхъ областяхъ: повидимому, въ характеръ растительности не сушествовало разкаго различія по климатическимъ поясамъ. Въ виду огромнаго количества каменнаго угля, высказывалось даже предположение, что въ каменноугольномъ пе-

ріод'в вся земля, отъ полюсовъ до экватора, была покрыта роскошною тропическою растительностью, и что на всемъ земномъ шарѣ былъ одинаково теплый климатъ. Въ основъ этого взгляда лежитъ недоразумвніе. Прежде всего, роскошная растительность можетъ развиваться не



Рис. 148. Реставрированная сигиллярія,

только въ теплыхъ странахъ. Дъвственные лъса Огненной Земли и другихъ мъстностей умъреннаго пояса отличаются чрезвычайнымъ богатствомъ и разнообразіемъ растительнаго міра. Съ другой стороны, нътъ ни малъйшаго основанія предполагать, что отложенія каменнаго угля представляють собою остатки пышной и богатой растительности. Самыя огромныя скопленія растительных осадковъ встрвчаемъ мы теперь въ торфяникахъ. Между твиъ, въ образовании ихъ главное участие принимаетъ лишь небольшое число мховъ. Для возникновенія залежей горючаго ископаемаго важно не обиліе растительных остатковъ, но благопріятныя внѣшнія условія, препятствующія ихъ быстрому разложенію.

При высокой температур'в разложение идетъ быстре, чемъ при низкой. Этимъ объясняется отсутствие торфяниковъ или подобныхъ имъ образований въ жаркихъ странахъ и, наоборотъ, широкое распространение ихъ въ умеренномъ и холодномъ поясахъ. Отсюда межно предположить,



Рис. 149. Отпечатокъ коры лепидодендрона (Lepidodendron Veltheimianum).

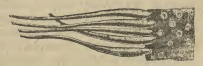
что образование каменнаго угля происходило никакъ не въ жаркомъ климатъ. Это подтверждается географическимъ распространеніемъ каменноугольныхъ пластовъ. Около экватора между 30° с. ш. и 30° ю. ш. мы не находимъ и следовъ каменнаго угля; главныя массы последняго сосредоточиваются въ северномъ полушаріи между 30° и 60° свверной широты и даже, быть можеть, простираются до 75°. Самый характеръ каменноугольной флоры не позволяеть дёлать никакихъ заключеній о господствова-

вшемъ тогда климатъ. Сигилляріи и лепидодендроны настолько сильно уклоняются отъ современныхъ родственныхъ имъ растеній, что мы не имъемъ возможности, руководствуясь настоящимъ, дълать какія-либо заключенія о физико-геогра-

фическихъ условіяхъ каменноугольнаго періода. Что касается хвойныхъ, то въ наше время они имѣютъ широкое распространеніе въ умѣренномъ поясѣ. Только древовидные папоротники произрастаютъ, главнымъ образомъ, въ теплыхъ странахъ. Впро-



Pис. 150. Calamites Sachsei.



Puc. 151. Stigmaria.

чемъ, въ южномъ полушаріи значительное число ихъ живетъ въ умѣренномъ поясѣ, а въ Южной Америкѣ они встрѣчаются даже въ мѣстностяхъ съ очень холоднымъ климатомъ. Но даже если оставимъ въ сторонѣ эти факты, то все-же нельзя предположить,

что каменноугольные напоротники жили при твхъ же условіяхъ, какъ и современные виды ихъ. Мы знаемъ, что слонъ и носорогъ обитали прежде въ холодныхъ странахъ, по сосъдству съ полярными снегами и льдами. Это служить яснымь доказательствомь того, что организмы могутъ приспособляться къ самымъ разнообразнымъ климатическимъ условіямъ. Что касается растеній, то съверная граница ихъ распространенія опреділяется не столько климатомъ, сколько условіями борьбы за существованіе. Ландышъ растеть преимущественно въ лъсной твни, но, если мы посадимъ его въ гряду, то онъ будетъ цвъсти и на солнцъ. Отсюда слъдуеть, что это растение только вследствие борьбы за существование было вытёснено въ тёнистыя мёста. Точно также многіе виды растеній превосходно развиваются въ холодныхъ странахъ при искусственной культуру ихъ, хотя въ дикомъ состоянии они здёсь совершенно отсутствуютъ. Такимъ образомъ, все опредъляется условіями борьбы за существованіе. Каменноугольный періодъ небогатъ видами, а, главное, въ это время совершенно отсутствовали цвътковыя растенія. Въ виду этого, растенія легче могли приспособляться къ неблагопріятнымъ климатическимъ условіямъ. Впоследствій, когда на земль явились представители болье высокоорганизованныхъ растеній, папоротники, хвощи и плауны, въ виду изм'єнившихся условій борьбы за существованіе, были оттіснены въ теплыя страны и, приспособившись къ господствующимъ тамъ условіямъ, мало-по-малу потеряли способность переносить болже суровый кли-

Такимъ образомъ, нътъ никакой надобности думать, что въ каменноугольный періодъ господствоваль тропическій климать. Съ другой стороны развитие однообразной растительности вовсе не предполагаетъ одинаковости климата на всемъ земномъ шаръ. Само собою разумвется, что такихъ резкихъ противоположностей, какія мы теперь наблюдаемъ между 30° и 76°, не могло существовать въ то время. Иначе, не только не развилась бы однообразная флора, но на большихъ широтахъ даже совершенно отсутствовала бы всякая растительность. Нать ни малайшаго сомнанія, что средняя годовая температура была тогда выше, и вообще не существовало суровыхъ зимъ. Объяснить такой фактъ мы не имвемъ возможности. Предполагали, что земная кора была въ то время значительно тоньше, и что внутренняя теплота земного шара оказывала значительное вліяніе на климать; благодаря равном врному подземному награванію, солнечная теплота играла на земл'в второстепенное значеніе. Съ другой стороны, высказывалась догадка, будто атмосфера каменноугольнаго періода была болже стущена, такъ какъ въ нейзаключалось огромное количество углекислоты. Но, во-первыхъ, присутствіе такой атмосферы вовсе не составляеть необходимаго условія для развитія пышной растительности, а во-вторыхъ, она совершенно нев фолтна, такъ какъ исключаетъ возможность отложенія извести и образованія известняковъ (см. законы растворенія). Гипотеза подземнаго нагр ванія также въ настоящее время вс вми оставлена. Если бы она была справедлива, то въ теченіе вс в сл в дующихъ періодовъ наблюдалось бы постепенное пониженіе температуры, и ледниковая эпоха, всл в за которой наступиль бол в теплый современный періодъ, не нашла бы себ викакого объясненія. Наконецъ, н в которыя наблюденія, произведенныя въ



Рис. 152. Картина каменноугольнаго леса.

южномъ полушаріи, свидѣтельствуютъ, что и каменноугольный періодъ имѣлъ свою ледниковую эпоху. Гораздо болѣе вѣроятно предположеніе, что сѣверный полюсъ во время отложенія каменно-угольныхъ слоевъ былъ окруженъ не материкомъ, а цѣлымъ рядомъ острововъ, и что тамъ, слѣдовательно, господствовалъ морской климатъ съ умѣренною зимою и прохладнымъ лѣтомъ. Насколько море и господствующія въ немъ теченія способствуютъ уравниванію средней годовой температуры, видно изъ примѣра Якутска и Рейкъявика. Первый расположенъ подъ 62°, средняя годовая температура его равна—11° Ц., а зимній минимумъ—43° Ц. Наоборотъ, въ Рейкъявикъ, который расположенъ на 2° сѣвернѣе, эти числа рѣдко падаютъ ниже+4° и—2° Ц. Но какъ-бы то ни было, существованіе болѣе высокой температуры въ полярныхъ странахъ

остается необъясненнымъ. Передъ нами загадка, ръшеніе которой принадлежить будущему.

Животный міръ каменноугольнаго періода по разнообразію виловъ не уступаетъ растительному. Изъ простийших мы находимъ здёсь впервые огромное множество корненожекь, обнаруживающихъ чрезвычайное богатство формъ. Представителями кишечнополостных являются кораллы, мало отличающеся отъ своихъ девонскихъ предковъ. Среди иглокожихъ господствуютъ морскія мили или криноидеи; что-же касается морских ежей, то они встречаются въ общемъ довольно ръдко. Плеченогія обнаруживаютъ значительное уменьшение родовъ. Только одинъ родъ Productus почти внезапно достигаетъ здёсь необыкновеннаго развитія; раковины его. украшенныя на поверхности длинными полыми иглами, находятся въ огромномъ изобиліи (ср. рис. 136 и 154). Двухстворчатыя и брюхоногія встрівчаются въ большомъ количествів. Головоногія развиты нъсколько слабъе, чъмъ въ силурійскихъ и девонскихъ отложеніяхъ: наутилиды вымирають: чаще всего попадаются ортоцератиты: что же касается наутилуса, то въ этомъ періодъ онъ достигаеть наивысшаго развитія. Представителемъ аммонитидъ является значительное число гоніатитовъ.

Среди ракообразных въ каменноугольных слоях встречаются въ ничтожном количестве трилобиты; впервые появляется здесь высшій классь этой группы,—десятиноге раки.

Довольно рѣдко встрѣчаются паукообразныя, и среди нихъ скорпіоны, обнаруживающіе поразительное сходство съ современными формами. Впервые появляются наспкомыя. Въ каменноугольномъ періодѣ не было цвютковыхъ растеній, а потому не могло существовать такихъ насѣкомыхъ, которыя нуждаются въ цвѣтахъ. Мы находимъ, главнымъ образомъ, различныхъ представителей прямокрылыхъ и спичатокрылыхъ. Среди первыхъ особенно часто попадаются блаттины, родственныя нашему обыкновенному черному таракану.

Изъ позвоночныхъ встрѣчаются рыбы и амфибіи. Панцырныя рыбы, отличавшіяся такимъ богатствомъ формъ въ девонской системѣ, рѣшительно вымираютъ; напротивъ того, твердочешуйчатые ганоиды встрѣчаются въ огромномъ числѣ, особенно въ прѣсноводныхъ отложеніяхъ угленоснаго отдѣла системы. Что касается морскихъ рыбъ, то обыкновенно находятъ только отдѣльные зубы и плавниковые лучи, опредѣдепіе которыхъ чрезвычайно трудно.

Интереснъйшую группу каменноугольныхъ животныхъ представляютъ стегоцефалы (рис. 153), совмъщающіе въ себъ признаки амфибій, рептилій и панцырныхъ рыбъ. Принадлежность ихъ къ амфибіямъ доказывается наличностью превращенія; зубы и челюсть соотвътствуютъ рептиліямъ; строеніе головного и грудного панцыря приближаетъ ихъ къ рыбамъ дальнъйшихъ періодовъ, словомъ.

передъ нами такъ называемый "коллективный типъ", соединяющій признаки трехъ різко разграниченныхъ теперь классовъ.

Въ Россіи каменноугольные осадки имѣютъ чрезвычайно широкое распространеніе. Море существовало здѣсь въ теченіе всего періода, между тѣмъ какъ Западная Европа въ верхнекаменно-угольную эпоху была уже сушей. Въ центральной Россіи остатки



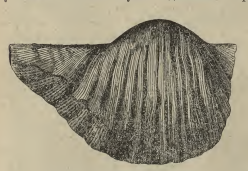
Рис. 153. Представитель стегоцефаль—бранхіозаврь (Branchiosaurus amblystomus Credneri).

постепенно суживающагося каменноугольнаго бассейна сохранились въ слѣдующій—пермскій періодъ, и, такимъ образомъ, получилась во многихъ мѣстахъ непрерывная серія отложеній съ промежуточными слоями, представляющими постепенный переходъ къ пермской системѣ.

По громадности своего протяженія каменноугольные осадки Россіи уступають только американскимь. Въ сущности, они представляють одну непрерывную серію слоевъ, но уже давно принято дълить ихъ на отдёльныя площади или бассейны. Такимь обра-

зомъ, въ Европейской Россіи различаютъ: 1) центральное поле или Подмосковный бассейнъ, отъ котораго отдѣляется сѣверное крыло, идущее черезъ Олонецкую губ. къ Архангельску и достигающее почти Бѣлаго моря; 2) каменноугольныя отложенія Симбирской, Самарской и Саратовской губерній, гдѣ превосходныя обнаженія представляютъ Жигулевскія горы; 3) Донецкій бассейнъ; 4) каменно-угольныя отложенія Урала и 5) Польскій бассейнъ, представляющій непосредственное продолженіе силезскаго. Лучшіе сорта каменнаго угля принадлежатъ Донецкому и Польскому бассейнамъ.

Въ подмосковномъ бассейнъ основаніемъ или дномъ каменноугольной системы служать девонскія породы или малевко-мураев-



Puc. 154. Productus giganteus.

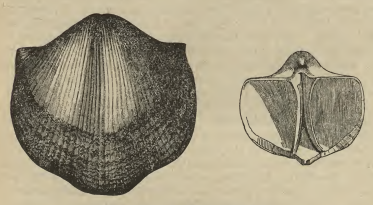
нинскіе слои. Надъ ними залегаетъ система пластовъ, извъстныхъ подъ названіемъ угленоснаго яруса и состоящихъ изъ песчаниковъ, песковъ и глинъ съ прослоями каменнаго угля и известняка. Наиболъе замъчательныя угольныя мъсторожденія находятся по окраинамъ бассейна.

Еще недавно было распространено мнвніе,

будто угленосная толща московскаго бассейна образовалась изъ морскихъ водорослей. Но тщательныя изслѣдованія показали, что среднерусскіе угли произошли изъ остатковъ растеній, ютившихся въ болотистыхъ прибрежныхъ мѣстностяхъ. Громадные сигилляріи, лепидодендроны и другіе извѣстные намъ представители изъ семейства хвощей и плауновъ были главными обитателями этихъ лѣсовъ. Уголь и угленосная глина этой области пронизаны ясно опредѣлимыми остатками названныхъ растеній. Присутствіе тонкихъ известняковыхъ прослоекъ въ толщахъ угля показываетъ, что почва этихъ величественныхъ лѣсовъ неоднократно скрывалась подъ волнами моря и опять выдвигалась на дневную поверхность съ тѣмъ, чтобы покрыться новыми поколѣніями гигантскихъ деревьевъ.

Послѣ отложенія угленосныхъ толщъ море сдѣлало новыя завоеванія въ Подмосковнохъ бассейнѣ, и на поверхности прибрежноболотныхъ образованій стали накопляться типическіе морскіе осадки, выраженные такъ называемымъ ниженимъ горнымъ известнякомъ съ характерною окаменѣлостью плеченогаго моллоска Productus giganteus (рис. 154). Разумѣется, переходъ этотъ совершился не сразу, и нижніе горизонты известняковъ носять еще прибрежный ха-

рактеръ и содержатъ остатки стигмарій. Вслѣдъ за отложеніемъ нижняго горнаго известняка море стало отступать на западной своей окраинѣ и въ это время произвело осадки, развитые въ восточной половинѣ бассейна и получившіе названіе московскаго яруса. Эти осадки, выраженные глинами, рухляками, доломитами и известняками (верхній горный известнякъ), рѣзко отличаются отъ нижележащихъ слоевъ присутствіемъ плеченогаго Spirifer Mosquensis (рис. 155). Во многихъ мѣстахъ эти известняки разрабатываются и употребляются, какъ строительный камень. Таковы, напр., Мячковскія ломки близъ Москвы, доставляющія матеріалъ, изъ котораго и построена "бѣлокаменная" столица. Эта каменоломня славится своими прекрасными окаменѣлостями,—щитками и зубами рыбъ, панцырями ракообразныхъ, морскими лиліями и т. п. Въ породахъ московскаго



Puc. 155. Spirifer Mosquensis.

яруса прорыла м'єстами свое ложе верхняя Волга, по берегамъ которой и можно наблюдать прекрасныя обнаженія.

Въ восточной части бассейна поверхъ разсмотрѣнныхъ известняковъ залегаютъ образованія ижельскаго или короваго яруса, выраженныя главнымъ образомъ доломитами желтаго или оранжево-бураго цвѣта. Мѣстами въ этомъ доломитѣ попадаются бѣлыя глины. Въ виду своихъ прекрасныхъ качествъ онѣ разрабатываются для выдѣлки фарфора и фаянса. Особенною извѣстностью пользуются залежи близъ села Гжель въ 50 верстахъ отъ Москвы.

Каменноугольные известняки подъ Москвой далеко не сохранили своего *спокойнаго напластованія*. Поверхность ихъ изъязвлена и изрыта. Въ теченіе долгаго континентальнаго періода, который наступилъ вслѣдъ за исчезновеніемъ каменноугольнаго моря, они

подлежали дъйствію разрушительныхъ процессовъ. Сплотные слои проръзались глубокими трещинами, многіе горизонты были окончательно смыты. Въ началъ юрскаго періода, когда море опять наступило въ эту область, Подмосковный бассейнъ, въроятно, имълъ характеръ живописной горной области. Но не только одинъ размывъ уничтожилъ правильность напластованія. Подмосковные слои были также захвачены и горообразующими процессами, которые произвели въ нихъ пологія складки. Существованіе такой складки доказано, напр., проф. Н. Сибирцевымъ во Владимірской губерніи.

Второе обширное поле каменноугольных отложеній въ Россіи— Донецкій бассейнь. Въ настоящее время не подлежить сомнѣнію, что осадки каменноугольнаго періода покоятся здѣсь на архейскихъ слояхъ. Господствующая порода песчаникъ. Подчиненную роль играютъ глины и глинистые сланцы, которые и содержатъ прослои каменнаго угля и антрацита. Такое же второстепенное значеніе принадлежитъ и известнякамъ. Угли и антрациты До-

нецкаго бассейна обладають превосходными качествами.

На Уралѣ каменноугольныя отложенія протянулись по западной сторонѣ хребта. По качеству каменный уголь здѣсь невысокаго достоинства. Въ Царствѣ Польскомъ громадныя богатства каменнаго угля сосредоточены въ Петроковской и Кѣлецкой губ. Въ Азіатской Россіи каменноугольныя отложенія пользуются широкимъ распространеніемъ, и въ толщѣ ихъ заключены неистощимые запасы угля, пока еще почти не эксплоатируемыя.

Каменноугольныя отложенія Германіи сосредоточены, главнымъ образомъ, въ Силезіи, въ Саксоніи, у Саарбрюккена и въ Вестфаліи. Кромѣ того они встрѣчаются въ Богеміи (Чехіи) и Моравіи, во Франціи, въ Альпахъ, въ Великобританіи, въ Бельгіи, въ Сѣверной Америкѣ, въ Китаѣ, на островѣ Формозѣ, въ Японіи и т. д.

(Подробности см. гл. 15).

Пермская система.

Названіе системы происходить отъ Пермской губерніи, гдѣ отложенія этого возраста занимають огромныя пространства. Менѣе удачно другое названіе—діась, предложенное въ виду того, что въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Германіи и Англіи разсматриваемая система состоить изъ двухъ отдѣловъ: изъ нихъ нижній слагается песчаными породами, которыя носять названіе мертвато краснаго лежия (Rotliegendes), а верхній—известняковыми породами, получившими названіе иехитейна.

Нижній отдёль этой системы—красный лежень—состоить изъ красныхъ песчаниковъ и подстилаеть мёдистые сланцы, разработка которыхъ ведется съ давнихъ поръ. Заложенныя здёсь шахты были въ прежнее время одною изъ главныхъ школъ горнаго дёла; отсюда ведетъ свое происхожденіе цёлый рядъ терминовъ, вошедшихъ потомъ во всеобщее употребленіе. Породы, подстилающія мёдистый сланецъ, издавна носили здёсь вышеприведенное названіе, такъ какъ онё представляли пустую, т. е. негодную для разработки породу и при этомъ рёзко бросались въ глаза своимъ краснымъ цвётомъ. Этотъ отдёлъ состоитъ главнымъ образомъ изъ конгломератовъ, песчаниковъ, сланцеватыхъ глинъ, а иногда и изъ известняковъ. Лучше всего онъ развитъ въ графствё Мансфельде, у южнаго края Гарца и въ области Саарбрюккена. Въ последней мёстности особенно ясно выступаетъ близкая связь этихъ отложеній съ каменноугольными, такъ какъ среди нихъ попадаются многочисленные пласты каменнаго угля.

Въ Гессент и Тюрингіи, а также на восточной, западной и южной сторонъ Гарца развить верхній отдъль пермской системы цехитейнь. Название ведеть свое происхождение отъ мансфельдскихъ горнорабочихъ, обозначавшихъ этимъ словомъ породы, черезъ которыя проходили шахты медныхъ рудниковъ. Нижній слой въ этомъ отдёлё составляеть известковый или мергелистый сёрый конгломерать, на него налегаеть мідистый сланець, въ которомь содержатся мідныя руды, — главнымъ образомъ, мідный колчеданъ, мъдный блескъ и пестрая мъдная руда. Далъе слъдуетъ цехштейнъ, образованный слегка глинистыми тонкослоистыми известняками. Наконецъ, самые верхніе слои образуеть яченстый доломить или дымчатая вакка и доломитовый пепель; послёднимь именемь обозначають легко крошащійся аггрегать мелкихь кристалликовь доломита. Верхніе доломитовые слои нерѣдко заключають въ себѣ богатыя залежи гипса и каменной соли, а также желёзнаго шпата и бураго жельзняка.

Въ Англіи красному мертвому лежню Германіи соотв'єтствують красные песчаники съ прослоями каменнаго угля, а цехштейну—битуминозные мергелистые сланцы съ тёми же окамен влостями, которыя мы находимъ въ Германіи.

Пермскія отложенія им'єють широкое распространеніе преимущественно въ с'яверо-восточной половин'я Европейской Россіи. Въ Сибири они вовсе неизв'ястны.

На востокъ пермскія отложенія явственно распадаются на два яруса. Нижній образованъ такъ называемою красноцвътною толщей, состоящею изъ известняковъ, мъдистыхъ песчаниковъ, рухляковъ и глинъ, вообще богатыхъ скелетами рыбъ и костями земноводныхъ и пресмыкающихся. Слъдующій ярусъ составляетъ "русскій цехштейнъ", слагающійся изъ известняковъ, мергелей, доломитовъ и песчаниковъ и заключающій въ себъ богатыя залежи гипса, каменной соли и мъдныхъ рудъ.

Въ Волжско-Окскомъ и Печерско-Двинскомъ бассейнахъ нижній ярусъ, аналогичный мертвому красному лежню Германіи, совершенно отсутствуетъ. Известняки цехштейноваго яруса непосредственно налегаютъ на девонскіе или пермско-каменноугольные слои. Зато въ этой области мы находимъ третій самый верхній ярусъ русскихъ пермскихъ отложеній, вовсе неизвъстный въ Западной Европъ. Этотъ ярусъ состоитъ изъ мергелисто-песчаныхъ отложеній и называется ярусомъ пестрыхъ мергелей или татарскимъ ярусомъ. Еще болье онъ извъстенъ подъ названіемъ пестроцвътной толщи.

Красивыя обнаженія пестрыхъ мергелей можно наблюдать на Волгв, тотчасъ за Нижнимъ Новгородомъ. Передъ вами высокія стіны, прихотливо окрашенныя горизонтальными полосами білаго, сфраго и розоваго оттриковъ... Къ ржк спускаются зіяющими широкими настями овраги и разбиваютъ гигантскую стъну на цълую цъпь куполовидныхъ и пирамидальныхъ холмовъ. Крутые обрывы ихъ лишены растительности. Дождевыя воды размыли ихъ здъсь и тамъ, придали имъ формы столбиковъ, башенъ, колоннъ. Рухлякъ, распавтійся на плиты, дополняетъ иллюзію: передъ вами ствны какого-то полуразрушеннаго города. Внизу цвлыя груды щебня. Тутъ и тамъ на нихъ появилась уже растительность и живописно прикрыла пестроцватный обрывь: по склонамъ овраговъ ютятся также густыя заросли кустарника, и это чередованіе яркой растительности, пріютившейся на боковыхъ склонахъ холмовъ и у подножія ихъ, съ голыми пестроцвѣтными обрывами, обращенными къ ръкъ, сообщаетъ чарующую прелесть

Любопытная особенность пермскихъ отложеній Россіи заключается въ ихъ близкой и непосредственной связи съ образованіями преднествующаго каменноугольнаго періода. Во многихъ мѣстахъ Урала, въ Донецкомъ бассейнѣ, на Алтаѣ и, наконецъ, въ области Оки и Клязьмы нѣтъ никакой возможности провести сколько-нибудь опредѣленную границу между обѣими системами. Верхнекаменноугольные известняки незамѣтно переходятъ въ пермскіе, другими словами, окаменѣлости каменноугольнаго періода лишь постепенно уступаютъ свое мѣсто пермскимъ. Этотъ любопытный фактъ, кстати сказать, отмѣченный, главнымъ образомъ, русскими геологами, еще разъ свидѣтельствуетъ намъ, что въ исторіи земли не было никакихъ перерывовъ, и что всѣ измѣненія совершались на нашей планетѣ медленнымъ, но непрерывнымъ путемъ.

Въ пермскихъ отложеніяхъ Альпъ обыкновенно отличають два отдѣла, но попытки поставить эти образованія въ параллель съ краснымъ мертвымъ лежнемъ и цехштейномъ. Германіи весьма сомнительны. Пермскія отложенія извѣстны также въ Сосновыхъ

горахъ, въ Богеміи, въ Венгріи (Фюнфкирхенѣ), въ западной части С. Америки, на о-вѣ Шпицбергенѣ и, главнымъ образомъ, на полуостровѣ Индостанѣ. Въ Шлезвигъ-Гольштейнѣ къ цехштейновому отдѣлу принадлежатъ Гипсовая гора у Сегеберга и залежи гипса у Штипсдорфа, а также красныя глины Лита и Шобюлля.

Изверженныя породы играють среди пермскихъ образованій второстепенную роль. Главнымъ образомъ, он'в доставили обильный матеріалъ, для образованія мощныхъ конгломератовъ и песчаниковъ въ краснопв'ятной толщъ. Изв'ястны кварцевые порфиры, порфириты

и мелафиры.

Пермскія образованія чрезвычайно богаты полезными ископаемыми. Въ ряду ихъ первое мъсто принадлежитъ мъднымъ рудамъ, сосредоточеннымъ, главнымъ образомъ, въ Германіи. Мощность мѣдистаго сланца, въ общемъ, очень ничтожна (60 метр.). Узкою лентою окружаеть онъ край Гарца, Мансфельдскую котловину, Тюрингскій Л'Есъ, а также выходить на дневную поверхность въ Гессенв и Вестфаліи. Этотъ же сланецъ выступаетъ и въ Англіи, но здёсь уже не имъетъ значенія рудоносной породы. Впрочемъ, и въ самой Германіи богатства этого слоя далеко не везді одинаковы. Лобываніе м'єди производится на южномъ краю Гарца, въ области Мансфельда, въ окрестностяхъ Саальфельда въ Тюрингіи и Рихельсдорфа въ Гессенъ. Порода содержитъ всего только 2-3% мъди, на ряду съ которой встрвчаются мельчайшія частицы серебра и олова. Однако, благодаря огромному распространению и необыкновенному постоянству этого слоя, здёсь въ огромныхъ размёрахъ развилась горная промышленность, дающая пропитаніе тысячамъ семействъ.

Откуда могла появиться мѣдная руда, обыкновенно очень рѣдко встрѣчающаяся въ наслоенныхъ породахъ? Предполагаютъ, что на днѣ бассейна, гдѣ отлагался сланецъ, били минеральные источники, богатые мѣдными солями; это предположеніе подтверждается находимыми здѣсь въ изобиліи остатками рыбъ, которыя, видимо, были отравлены мѣдью. Хотя довольно трудно представить себѣ цѣлый бассейнъ, наполненный мѣднымъ растворомъ, тѣмъ не менѣе въ настоящее время мы не имѣемъ другого болѣе удовлетворительнаго объясненія.

Важное мѣсто въ ряду пермскихъ полезныхъ ископаемыхъ принадлежитъ каменной соли и гипсу. Знаменитыя залежи Стассфурта и Шперенберга близъ Берлина, а также многочисленные соляные ключи и залежи Россіи принадлежатъ пермской системѣ. Залежи гипса широко распространены, напр., въ Нижегородской губерніи, гдѣ громкою извѣстностью пользуются Барнуковскія скалы въ Княгининскомъ уѣздѣ. Наконецъ, среди пермскихъ отложеній встрѣчаются ртутныя, марганцовыя и желѣзныя руды.

Растенія, находимыя въ пермской системь, особенно въ ниж-

немъ отдѣлѣ ея, обнаруживаютъ большое сходство съ каменноугольною флорой. Каламиты, лепидодендроны и сигилляріи встрѣчаются здѣсь въ значительномъ количествѣ; впрочемъ, они не играютъ той роли, какъ въ каменноугольномъ періодѣ и уступаютъ первенствующее мѣсто папоротникамъ и хвойнымъ деревьямъ. Особенно сильно развиты они въ мѣдистомъ сланцѣ и налегающихъ на него

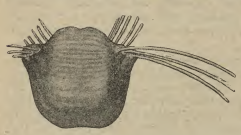


Рис. 156. Productus horridus.

слояхъ; здёсь уже совершенно исчезаютъ многій характерныя растенія каменноугольнаго періода, и появляются виды, тёсно примыкающіе къ тріасовой флорѣ.

Животный міръ пермскаго періода нельзя назвать богатымъ. Особенною бъдностью отличается морское населеніе. Кор-

пеножки встрѣчаются въ ничтожныхъ количествахъ: губки почти совершенно неизвѣстны, а кораллы въ высшей степени рѣдки. Среди илокожсихъ извѣстна только одна морская лилія и нѣсколько морскихъ ежей. Сравнительно богата фауна мианокъ, а также плеченопихъ, среди которыхъ выдающееся положеніе занимаетъ родъ Productus (рис. 156). Двустворчатыя и брюхоногія встрѣчаются въ довольно



Рис. 157. Palaeoniscus Freieslebeni.

значительномъ числѣ. Изъ полосонопихъ найдены три или четыре вида, принадлежащіе родамъ Nautilus и Огтносегав. Если присоединить сюда еще нѣсколькихъ ракообразныхъ, среди которыхъ трилобиты совершенно исчезаютъ, и немногихъ

рыбь, то вся морская фауна пермскихъ отложеній будетъ исчерпана. Нівсколько богаче населеніе присныхъ водъ. Въ различныхъ мівстностяхъ встрівчено немало ракообразныхъ, а также населеньюмыхъ, среди которыхъ главную роль играютъ тараканы (Blattinae). Рыбы и земноводныя извівстны въ значительномъ числів: чаще всего встрівчаются ганонды (рис. 157) и отдівльныя части скелета архенозавра (Archegosaurus Decheni); по внівшнему виду послівднее животное напоминало крокодила и достигало въ длину двухъ метровъ. Наконецъ, изрівдка попадаются остатки наиболіве высоко организованныхъ пермскихъ животныхъ—рептилій.

Въ сбщемъ пермская фауна чрезвычайно бѣдна, особенно по сравненію съ каменноугольной. Мы не должны однако забывать, что такой выводь получается при изученіи пермской системы Занадной Европы. Но, какъ показали новѣйшія изслѣдованія, типическія пермскія отложенія развиты въ Индіи, главнымъ образомъ въ верхнихъ частяхъ Пенджаба и въ Южной Африкѣ. Здѣсь мы находимъ мощные пласты морскихъ известняковъ. Въ нихъ изъ окаменѣлостей встрѣчаются плеченогія, среди которыхъ преобладаетъ родъ Productus. Двустворчатыя, брюхоногія, кораллы и корненожки попадаются въ огромномъ числѣ. Въ достаточномъ изобиліи найдены здѣсь также аммониты съ рѣзко выраженною сутурною линією. Но особенно лыбопытны остатки огромныхъ пресмыкающихся, получившихъ названіе парейозаєрост (рис. 158). Впрочемъ, строеніе ихъ до послѣдняго времени было недостаточно извѣстнымъ, такъ какъ неполный экземпляръ, здѣсь встрѣченный, оставляль

многіе вопросы строенія открытыми.

Для разъясненія ихъ громадное значеніе имѣли находки проф. В. И. Амалицкаго, сдъланныя въ 1900 г. въ области пермскихъ отложеній Ств. Двины. Здісь уже давно привлекали его вниманіе чечевицеобразные слои рухляковъ, представляющие собою заполненіе руслъ пермскихъ рікъ. Въ одной изъ такихъ чечевицъ у деревни Ефимовской, въ мѣстности называемою "Соколики" и были открыты въ большомъ изобиліи остатки пермскихъ пресмыкающихся и среди нихъ совершенно новыя не извъстныя до сихъ поръ формы. Въ незапамятныя времена пермскаго періода трупы погибшихъ животныхъ попадали въ ръки и сносились ихъ теченіемъ внизъ до тъхъ поръ, пока какое-либо препятствие не заставляло ихъ останавливаться. Здёсь они заносились пескомъ, и съ теченіемъ времени скопленія ихъ костяковъ и отдёльныхъ костей, замуравленныя въ массахъ рухляка, образовали огромныя конкреціи, которыя и представлялось необходимымъ извлечь на дневную поверхность, а затъмъ отпрепарировать кости, т. е. очистить отъ посторонняго матеріала, и, наконецъ, составить изъ нихъ цѣлые скелеты, по которымъ возможно уже возстановить и внѣшній видъ животнаго. Все это потребовало огромной работы, которая далеко еще не закончена и въ настоящее время. При суевфрномъ отношении крестьянъ къ невиданнымъ чудовищамъ, которыя извлекались изъ земли, самыя раскопки встрічали серьезныя препятствія, а громадность матеріала страшно затрудняла отысканіе подходящаго пом'вщенія. Впервые найденныя Амалицкимъ чудовища выступили передъ публикой на съвздв естествоиспытателей и врачей въ г. С.-Петербургв въ 1901 году. Грандіозный видъ ихъ скелетовъ, по которымъ можно было судить и о странномъ видѣ этихъ чудовищъ, производили на публику сильное впечатлвніе.

Найденныя Амалицкимъ чудовищныя пресмыкающіяся принад-

лежать къ отряду Theromorpha, который занимаетъ переходное положение между рептиліями и млекопитающими и соединяеть въ себъ какъ хищниковъ, такъ и травоядныхъ. Прежде всего обращають вниманіе представители парейозавровь, среди которыхь замѣчателенъ парейозавръ Карпинскаго, (Pareiosaurus Karpinskii), названный такъ въ честь изв'ястнаго русскаго геолога (рис. 158). Амалицкій отпрепарироваль цілый скелеть, который сохранился такъ превосходно, что не было даже надобности разъединять позвонки. До тёхъ поръ былъ извёстенъ только одинъ неполный экземпляръ парейозавра, найденный въ южной Африкь, экземпляръ настолько неполный, что ввель ученыхъ въ заблуждение относительно его строенія. Находка Амалицкаго сразу открыла глаза ученому міру на строеніе этихъ чудовищъ. Кром'в того любопытны и колоссальные разміры русскаго парейозавра: онъ превосходить своего африканского собрата, по крайней мёре, вдвое и достигаетъ четырехъ метровъ въ длину. Строение конечностей парейозавровъ, имъвшихъ, повидимому, между пальцами перепонку, свидътельствуетъ что эти животныя проводили время главнымъ образомъ въ водѣ, выставляя изъ нея свою морду, которая опиралась на отростки задней нижней челюсти. Другой не менве интересный подотрядъ теріодонтовъ (Theriodontia) относится къ числу лютыхъ хищниковъ. Онъ представленъ совершенно неизвъстною до тъхъ поръ формою, которую Амалицкій назваль въ честь извістнів шаго русскаго геолога, проф. С. Петербургскаго Университета А. А. Иностранцева, — "иностранцевіей" (Inostrancevia Alexandri). Полость рта этого животнаго вооружена острыми и крупными зубами, среди которыхъ обращаютъ особенное вниманіе ножевидные клыки. Строеніе скелета и въ особенности реберъ говорить о большой подвижности чудовища, достигавшаго въ длину 3,2 метра, при чемъ высота переднихъ конечностей была 0,9, а заднихъ 0,8 метровъ.

Въ Пермское время на берегахъ Сѣверной Двины разыгрывались сцены, полныя ужаса и драматизма. Вотъ на каменистомъ островкъ рѣки нѣжится со своими дѣтенышами самка парейозавара... Ее замѣтила кровожадная иностранцевія, крадется къ острову, вотъвотъ бросится и пожретъ дѣтенышей. Мать приготовилась отразить врага, отвлекла его вниманіе, а дѣтеныши тѣмъ временемъ спѣшатъ укрыться въ водѣ. Завязывается жестокая битва...

Растительный міръ пермскаго періода представленъ папоротниками, среди которыхъ наше вниманіе привлекаютъ *глоссоптерисы*, появляющіеся въ верхнепермскихъ отложеніяхъ. Отпечатки листьевъ глоссоптериса напоминаютъ листья нашего ландыша, но превосходятъ ихъ размѣрами. Сохраненіе ихъ въ большинствѣ случаевъ превосходное. Недавно господствовало мнѣніе, что глоссоптерисы характерны лишь для нѣкоторыхъ областей (Южной Африки, Индіи), но на основаніи новъйшихъ данныхъ слъдуетъ думать, что они имъли повсемъстное распространеніе, и всюду постепенно смънили характерную флору каменноугольнаго періода. Такой переходъ установленъ проф. Амалицкимъ для пластовъ Сухо-Двинскаго бассейна.

III. Мезозойская эра.

Названіе происходить отъ греческаго слова mesos, что значить средній. Подобно исторіи челов'ячества, исторія развитія земли д'я-

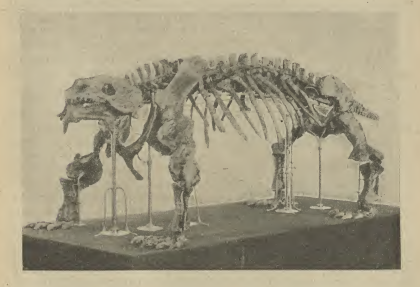


Рис. 158. Парейозавръ (Pareiosaurus Karpinskii Am.).

лится на три большихъ эры. Однако, какъ тутъ, такъ и тамъ, мы не находимъ рѣзкаго разграниченія между отдѣльными періодами. Всѣ системы сзязаны другъ съ другомъ переходными образованіями. То же слѣдуетъ сказать объ отложеніяхъ мезозойской группы, объ ихъ животномъ и растительномъ мірѣ. Само собою разумѣется, что здѣсь мы находимъ цѣлый рядъ новыхъ видовъ и можемъ среди нихъ отмѣтить появленіе болѣе высоко организованныхъ формъ. Но такое измѣненіе флоры и фауны совершается постепенно и не-

замѣтно. Отличительную особенность населенія мезозойской эры составляеть огромное развитіе и распространеніе пресмыкающихся, а также появленіе нѣкоторыхъ птицъ и млекопитающихъ. Въ растительномъ мірѣ этой эры мы находимъ первыхъ представителей цептковыхъ растеній. Мезозойская группа распадается на три системы: тріасовую, юрскую и мѣловую.

Тріасовая система.

Тріасовые осадки наибол'є изучены во вн'є-альпійской части Германіи, гді они распадаются на три отділа— пестрый песчаник,



Рис. 159. Следы хиротерія изъ пестраго песчаника (Франція).

раковинный известнякь и кейперь. Изверженныя породы среди нихъ почти неизвѣстны. Вулканическія массы, которыя мы находимъ – въ тріасовыхъ слояхъ, прорвали послѣдніе въ позднѣйшіе періоды.

а) Пестрый песчаникь.

Въ этомъ отдълъ преобладаютъ разноцвътные песчаники, но на ряду съ ними встръчаются пестрыя сланцватыя глины, мергелистые сланцы и известняки, а также значительныя залежи каменной соли и гипса. Иесчаники окрашены сплошь или пятнами въ крас-

ный, облый и зеленый цвъта; въ Шварцвальдъ, Оденвальдъ и Вогезахъ встръчаются почти исключительно темно-бурые песчаники, разбитые продольными трещинами на плитняковыя отдъльности. Плиты этого песчаника представляютъ отличный строительный матеріалъ. Изъ него построенъ Гейдельбергскій замокъ и соборы въ Шпейеръ, Вормсъ и Страссбургъ, а также многочисленныя зданія въ разныхъ городахъ.

Почва, являющаяся продуктомъ вывътриванія пестраго песчаника, покрыта роскошными буковыми и сосновыми лісами, но она непригодна для земледѣлія вслъдствіе своего совершеннаго безплодія.

Пестрые песчаники представляють осадокъ неглубокихъ морскихъ бассейновъ, которые, по всей въроятности, были очень богаты



Рис. 160. Животный мірь эпохи раковиникть известняковъ.

замкнутыми "гафами" и "лиманами", гдѣ вслѣдствіе преобладанія испаренія надъ притокомъ воды происходило огложеніе соли.

Флора пестрыхъ песчаниковъ состоитъ изъ папоротниковъ, хвощей и хвойныхъ, на ряду съ которыми попадаются нѣкоторые

представители саговых пальма.

Фауна выражена главнымъ образомъ моллюсками. Кромв того. попадаются скудные остатки головоноших и амфибій; среди последнихъ наше вниманіе обращаетъ лабиринтодонть, отличавшійся чрезвычайно своеобразнымъ строеніемъ своихъ зубовъ. Особенный интересъ представляютъ найденные въ пестромъ песчаникъ отпечатки ступней огромнаго животнаго (рис. 159), ходившаго на четырехъ ногахъ. Болбе всего славится присутствіемъ этихъ загадочныхъ следовъ песчаникъ близъ Гильдбурггаузена. Пятипалое животное, которому приписываютъ эти следы, получило названіе хиротерія (Hirotherium): поводомъ къ этому послужило сходство разсматриваемыхъ слёдовъ съ человёческою рукою (Хеір — рука). По отпечаткамъ можно заключить, что четыре неуклюжихъ пальца, окружавшихъ толстую мясистую подошву этого животнаго, были снабжены когтями, первый же палецъ былъ отогнутъ и вовсе не имѣлъ когтей. Переднія конечности хиротерія были почти втрое меньше заднихъ. Отпечатки эти, судя по ихъ нахожденію, образовались сладующимъ образомъ: зварь, ходившій по влажному, слегка глинистому песку, оставилъ углубленія своихъ ногъ: позднів, когда море опять наступило въ эти мъста, углубленія были заполнены новыми осадками. Действительно, раскалывая песчаникъ по слоямъ, иногда можно увидеть на нижней его поверхности выпуклый слёдь, представляющій полный отпечатокъ ступни. Существують несомнівнныя доказательства того, что загадочное животное ходило по сухому песку и никоимъ образомъ не было обитателемъ мелководныхъ бассейновъ: на нижней поверхности песчаника можно часто наблюдать грубые валики, которые образують цёлую сёть переплетающихся извилинъ; эти валики произошли отъ заполненія трещинъ на поверхности влажнаго осадка, высыхавшаго подъ д'яйствіемъ солнечныхъ лучей.

б) Раковинный известнякъ.

Этотъ отдёлъ состоитъ изъ известняковъ и доломитовъ, а также

содержитъ глины, гипсъ и каменную соль.

Раковинный известнякъ представляетъ отложенія замкнутаго морского бассейна (рис. 160). Онъ совершенно бѣденъ растительными остатками и содержитъ фауну, бѣдную видами, но отличающуюся огромнымъ количествомъ особей. Низшія животныя—корненожки, губки и кораллы встрѣчаются крайне рѣдко. Относительно

богата фауна и покожих: членики морской миліи Encrinus (рис. 161) мѣстами встрѣчаются въ невѣроятно-огромномъ количествѣ и иногда сплошь переполняютъ известнякъ. Плеченогія, особенно родъ Terebratula (рис. 162), двустворчатыя и брюхоногія также весьма многочисленны. То же слѣдуетъ сказать и о головоногихъ, среди которыхъ главная роль принадлежитъ иератитамъ (рис. 163). Длинно-хвостые раки впервые появляются въ относительно большомъ числѣ.



Pис. 161. Encrinus liliiformis.



Pис. 162. Terebratula vulgaris.



Pис. 163. Ceratites nodosus.

Остатки позвоночных тоже весьма значительны. Отъ рыбъ сохранились чешуи и зубы, но цёлыхъ экземпляровъ до сихъ поръ не найдено. Большой интересъ представляютъ остатки рептилій. Среди представителей этого класса одною изъ распространенныхъ формъ является нотозавръ (Nothosaurus), довольно большое и странное животное съ длинной шеей и вытянутой головой (рис. 164). Другія рептиліи этого времени обладали неуклюжимъ туловищемъ, короткими ногами и короткимъ хвостомъ.

в) Кейперъ.

Этимъ словомъ, на мѣстномъ франконскомъ нарѣчіи, вообще обозначаютъ глинистыя и мергелистыя породы. Присутствіе послѣднихъ въ верхнемъ отдѣтѣ тріасовой системы и сообщило ему это названіе. Кромѣ собственно песчаныхъ и мергелистыхъ отложеній, кейперъ содержитъ также гипсъ, доломитъ и угли. Эти образованія богаты остатками наземныхъ растеній, а также позвоночныхъ животныхъ.



Рис. 164. Нотозавръ.

Главными представителями флоры въ кейперѣ являются хвощи, папоротники, различныя хвойныя и саговыя пальмы. Мѣстами растительный покровъ отличался такою густотою, что далъ матеріалъ для образованія пластовъ каменнаго угля; послѣдніе не имѣютъ никакого практическаго значенія, такъ какъ содержатъ значительную подмѣсь глины и особенно сѣру, которая портитъ печи.

Животный мірт кейпера весьма богать и разнообразень; моллюски, въ особенности двустворчатыя, продолжають играть видную роль; плеченойя попадаются довольно редко; известны некоторые представители ракообразных; позвоночныя, какъ уже было указано, встрѣчаются въ большомъ изобиліи. Среди нихъ, напримѣръ, извѣстно огромное множество рыбъ. Изъ земноводныхъ или амфибій заслуживаютъ вниманія огромные лабиринтодонты, представителемъ которыхъ является Mastodonsaurus. Изъ числа пресмыкающихся или рептилій слѣдуетъ назвать огромныхъ крокодилонодобныхъ животныхъ белодонта (Belodon, рис. 165) и упоминавшагося уже выше нотозавра (Nothosaurus). Наконецъ, въ самыхъ верхнихъ частяхъ кейпера найдены зубы и верхнія челюсти древнѣйшаго млекопитающаго микролеста (Microlestes antiquus, рис. 166). По формѣ нижней челюсти можно предполагать, что это животное стояло близко къ сумчатымъ.



Рис. 165. Крокодилоподобное животное кейпера-белодонтъ.

Во внѣ-альпійской Германіи тріасовыя отложенія занимають огромную площадь. Главная область ихъ распространенія представляеть четырехугольникъ, на углахъ котораго расположились города Оснабрюкъ, Базель, Неймаркъ (къ юго-востоку отъ Нюрнберга) и Галле. Стороны этого четырехугольника очень неправильны: такъ, напр., въ область распространенія тріасовыхъ отложеній входитъ Фогельсбергъ и древнѣйшая часть Тюрингскаго Лѣса. Съ другой стороны, въ предѣлахъ отмѣченной площади образованія тріасоваго періода не представляютъ сплошного покрова и въ разныхъ мѣстахъ прерываются островками другихъ системъ. Но, во всякомъ случаѣ, тріасовыя отложенія, по общирности занимаемой ими въ Германіи

площади уступають только нов'вйшимь образованіямь с'яверо-германской равнины. Изъ водъ С'явернаго или Н'ямецкаго моря выдвигается одинокій тріасовый массивъ — островъ Гельголандъ, значительно уже разрушенный волнами. Вторая обширная область распространенія тріасовыхъ отложеній находится въ Эльзасъ-Лотарингіи на л'явомъ берегу Рейна. Наконецъ, тріасовыя породы выступаютъ и въ верхней Силезіи.

Тріасовая система Германіи далеко не богата полезными ископаемыми. Въ верхней Силезіи въ раковинномъ известняк изв'ястны довольно богатыя м'ясторожденія галмея, свинцоваго блеска и бураго желтізняка. У Вислоха, въ Бадені, въ томъ же раковинномъ известняк встрічаются цинковыя руды. Кейперъ никогда не содержить сколько-нибудь значительныхъ рудныхъ м'ясторожденій. Какъ уже упомянуто выше, тріасовая система весьма богата каменною солью.

Тріасовыя отложенія Альпъ существенно отличаются отъ германскихъ. Эти чисто *морскія* образованія не поддаются дѣленію на тѣ три отдѣла, которые мы нашли въ тріасовой системѣ Германіи, состоящей изъ отложеній прѣсноводнаго или только слабосоленаго







Puc. 166. Microlestes antiquus.

бассейна. Конечно, и въ альпійскомъ тріасѣ мы встрѣчаемъ весьма различные слои, которые можно было бы поставить въ связь съ разными отдѣлами германскихъ тріасовыхъ образованій. Но, во всякомъ случаѣ, мы находимъ въ немъ совершенно другія окаменѣлости, свидѣтельству-

ющія, что флора и фауна Альпъ была значительно богаче и разнообразнье. Такъ, напримъръ, здѣсь сильно развиты кораллы, совершенно отсутствующіе въ тріасовыхъ отложеніяхъ Германіи. Плеченогія, въ особенности аммонитиды, встрѣчаются въ большомъ изобиліи. Кромѣ того, среди альпійскихъ тріасовыхъ образованій извѣстны изверженныя породы: граниты, сіениты и порфиры. Наконець, мы въ большомъ изобиліи находимъ здѣсь различныя полезныя ископаемыя: соль (Зальцкаммергутъ), киноварь и ртуть (Идрія въ Крайнѣ), свинцовыя, цинковыя и желѣзныя руды.

Тріасовыя отложенія, образованныя по альпійскому типу, изв'єстны во многихъ м'єстахъ земли. Они встр'ячаются въ Англіи, Франціи, Испаніи и Португаліи, Южной Швеціи, С'яверной Америк'я, въ Калифорніи, на Шпицберген'я, въ Гималаяхъ, на Новой Зеландіи. Въ настоящее время эти образованія считаются для тріасоваго періода нормальными. Наоборотъ, отложенія Германіи представляютъ чисто-м'єстное уклоненіе отъ этого общаго типа.

Ближайшею м'встностью Россіи, гді встрічены тріасовыя отложенія, являются горы Большой и Малый Богдо въ Астраханской



Рис. 167. Ландшафтъ юрскаго періода.

степи. У подножія этихъ горъ, сложенныхъ изъ гипсовъ, рухляковъ, песчаниковъ и сфрыхъ известняковъ, разстилается знаменитое Баскунчакское озеро. Не лишена интереса наивная легенда калмыковъ, объясняющая происхожденіе, какъ самаго озера, такъ и прилегающихъ къ нему горъ. Давнымъ давно два благочестивыхъ калмыка отправились въ далекую Джунгарію поклониться священнымъ горамъ Тянь-Шаня. Много дней и ночей шли они по степямъ и пустынямъ и, наконецъ, достигнувъ завътной цъли, ръшили ознаменовать свое путешествіе великимъ подвигомъ, именно принести на родину камень отъ священной горы. Выломавъ огромную глыбу, они взвалили ее на плечи и понесли. Солнце жгло невыносимо, и измученные пилигримы, возроптавъ на свою судьбу, стали поносить бранными словами священный камень. Не стерпъли хулы великіе боги и низвергли на путниковъ каменную глыбу. Такъ погибли калмыки, а камень, принесенный ими, сталъ горою Богдо. Падая на землю, онъ обрызгался кровью пилигримовъ; оттого и до сихъ поръ одинъ бокъ у него красный. Много лътъ спустя. Далай-Лама проёзжаль по калмыцкой землё. Остановился онъ объдать на священной горъ и, насытившись, выплеснуль на землю остатки своего соленаго кушанья. Изъ него и образовалось Баскунчанское озеро. Такимъ наивнымъ вымысломъ удовлетворяетъ человѣкъ запросы своего пытливаго ума.

Тріасовыя образованія Россіи не ограничены въ своемъ распространеніи одною названною мѣстностью. Они извѣстны также въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Царства Польскаго и, что особенно любопытно, развиты здѣсь по германскому типу, т. е. распадаются на три отдѣла, — пестрый песчаникъ, раковинный известнякъ и кейперъ. Наоборотъ, гору Богдо можно приравнять къ альпійскому

типу.

Юрская система.

Юрская система ран'ве всего была изучена въ Швабской, Франконской и Швейцарской Юрѣ, гдѣ она развита наиболѣе полно и содержитъ множество окаменѣлостей. Этимъ и опредѣлилось ея названіе. За небольшими исключеніями породы, ее образующія, представляютъ типическія морскія отложенія. Юрская система слагается изъ темныхъ и свѣтлыхъ известняковъ, мергелей и мергелистыхъ сланцевъ, глинъ, доломитовъ и отчасти песчаниковъ. Юрскіе известняки обнаруживаютъ чрезвычайно большое разнообразіе: одни изъ нихъ мелко-зернисты, другіе обладаютъ "оолитовымъ" строеніемъ, т. е. состоятъ изъ маленькихъ округлыхъ шариковъ, третьи распадаются на превосходныя плитняковыя отдѣльности (напр., золенгофенскій сланецъ), четвертые принадлежатъ къ типу коралловыхъ известняковъ и т. д. Юрскія отложенія средней

Европы явственно распадаются на три отдела: нижній отдель, лейясь или черная юра, характеризуется своимъ чернымъ цв втомъ; средній отділь, — доперт или бурая юра, отличается бурою окраскою; наконець, верхній отдёль, мальмь или бёлая юра, состоить изъ свътло-окрашенныхъ породъ. Такое-же явственное распадение на три отдела удалось проследить и въ другихъ странахъ.

Изверженныя породы юрскаго возраста въ Германіи почти не изв'ястны; наоборотъ, он'я встр'ячаются въ Шотландін, въ Пири-

неяхъ, въ Съверной Америкъ и состоятъ здёсь изъ гранитовъ, кварцевыхъ порфировъ и сіенитовъ. Юрскія отложенія весьма богаты полезными ископаемыми: въ Германіи и Англіи изв'єстны жельзныя руды, въ Венгріи, Персіи и Китав — каменный уголь, въ Брауншвейть, Ганноверь и Швейцарской

Юрф-асфальтъ.

Флора юрскаго періода м'встами достигала очень пышнаго развитія, доказательствомъ чего служатъ весьма распространенные въ этой системѣ угли. Она состояла изъ тъхъ же растеній, которыя преобладали въ тріасовомъ періодѣ, т. е. изъ напоротниковъ, хвощей, различныхъ представителей хвойныхъ и, наконецъ, цикадовыхъ или саговыхъ пальмъ, достигшихъ въ это время своего высшаго расцвѣта (рис. 167).

Животный міръ поражаетъ своимъ необычайнымъ богатствомъ. Корненожки встрвчаются въ такомъ огромномъ изобиліи, какого мы не знаемъ ни въ одномъ изъ предыдущихъ періодовъ. Это массовое появление корненожекъ объясняется между прочимъ характеромъ юрскихъ породъ: промывая распространенныя въ этой системѣ пла-



Puc, 168. Pentacrinus briaroides.

стическія глины, мы можемъ легко добыть заключающіяся въ нихъ микроскопическія скорлупки корненожекъ, между тёмъ какъ къ глинистымъ сланцамъ и сланцеватымъ глинамъ древнейшихъ системъ мы не можемъ примѣнить этого простого и единственнаго способа. Огромную роль играють чубки съ кремневымъ скелетомъ. Кораллы встричаются также въ огромномъ количестви въ верхнеюрскихъ отложеніяхъ средней Европы.

Весьма важное значеніе принадлежить иглокожимь, представи-

телями которыхъ являются въ юрской системъ морскія лиліи или криноидеи и морскіе ежи. Что касается морскихъ лилій, то здѣсь мы уже не находимъ того разнообразія и богатства родовъ и видовъ, которымъ отличаются до-пермскія отложенія; напротивъ, по количеству особей юрскія образованія едва-ли уступаютъ всѣмъ прочимъ системамъ. Въ этомъ отношеніи особенно выдаются представители рода Pentacrinus (рис. 168), широко распространеннаго главнымъ образомъ въ лейясъ. Въ Швабіи найдена гигантская морская лилія: стебель ея достигаетъ въ длину 17 метровъ, а чашечка имѣетъ болѣе 1 метра въ поперечникъ. Морскіе ежи впервые пріобрѣтаютъ въ юрской





Рыс. 169. Морскіе ежи: Cidaris propinqua (вверху); Pseudodiadema hemispaericum (винзу).

систем' огромное значение. Чтобы ясн'е представить строеніе этихъ животныхъ, познакомимся съ живущимъ въ настоящее время видомъ Echinus esculenta. Его тъло, почти сплошь прикрытое известковыми пластинками, имфетъ форму шара. Только на верхнемъ и нижнемъ полюсахъ находится по отверстію; нижнее соотв'єтствуетъ рту, а верхнее — порошицъ. Известковыя пластинки располагаются двадцатью рядами; онв двоякаго рода: однѣ изъ нихъ прорѣзываются порами, которыя служать для выхода небольшихъ придатковъ водоносной системы и носять название амбулякральных пластинокт, другія снабжены болве или менве значительными бугорками, служащими для прикрвиленія подвижныхъ известковыхъ иглъ. Это такъ называемыя интерамбулякральныя пластинки; по своимъ размфрамъ онф значительно больше первыхъ. Ряды тъхъ и другихъ пластинокъ чередуются другъ съ

другомъ попарно. За каждыми двумя рядами амбулякральныхъ пластинокъ слѣдуютъ два ряда интерамбулякральныхъ. Порошица, расположенная въ серединъ особой круглой пластинки, окружена десятью пластинками своеобразнаго устройства. Пять изъ нихъ снабжены порами для выхода яицъ; это такъ называемыя яичныя или генитальныя пластинки. Другія пять прорѣзываются отверстіями для выхода зрительныхъ нервовъ и потому носятъ названіе глазныхъ пластинокъ. Первыя располагаются на продолженіи интерамбулякральныхъ, а вторыя—на продолженіи амбулякральныхъ полей. Ротовое отверстіе снабжено пятью сильными зубами, расположенными параллельно оси тѣла. Совершенно такимъ же образомъ построены и ископаемые морскіе ежи (рис. 169). У палеозойскихъ видовъ обыкновенно наблюдается больше или меньше двадцати рядовъ пластинокъ; наоборотъ, юрскіе морскіе ежи обладаютъ совершенно

тъмъ же числомъ пластинокъ, какъ и современные. Форма иглъ чрезвычайно разнообразна. У однихъ ежей онъ тонки, длинны и остры, у другихъ имъютъ шаровидную, шестовидную, веслообразную или дубинкообразную форму. У однихъ видовъ величина иглъ очень незначительна, у другихъ же она въ нъсколько разъ превосходитъ поперечникъ скорлупы. Нъкоторыя семейства ископа-

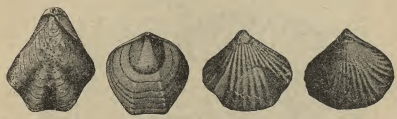


Рис. 170. Terebratula Phillipsii.

Рис. 171. Zeilleria numismalis.

Рис. 172. Rhynchonella lacunosa.

емыхъ морскихъ ежей представляютъ весьма существенное уклонение въ расположении порошицы, которая у нихъ передвигается назадъ и находится не на верхнемъ полюсъ скорлупы, а въ интер-

амбулякральномъ пол'в, расположенномъ къ заду отъ него. У одного рода и ротовое отвер-



Плеченогія не обнаруживають особеннаго богатетва видовъ.



Рис. 174. Gryphaea arcuata.



Puc. 173. Rhynchonella Astieriana.

Среди нихъ только два семейства Terebratula и Rhynchonella (рис. 170—174) обра-

щають наше вниманіе множествомь сохранившихся оть нихъ особей.

Двустворчатыя и брюхоногія присутствують въ юрскихъ отложеніяхъ въ огромномъ изобиліи. Еще бол'ве важное значеніе принадлежитъ головоногимъ, среди которыхъ выд'ялются аммониты (рис. 175). Хотя они и не обнаруживаютъ того богатства типовъ, какое мы находимъ въ тріасовой систем'я, но по числу видовъ до-

стигають наибольшаго развитія. Это особенно важныя руководящія окаменѣлости юрской системы, позволяющія установить точное дѣленіе ея на отдѣлы.

На ряду съ аммонитами весьма важная роль принадлежитъ белемнитамъ (рис. 176). Всякому извъстны тъ своеобразныя окаменълости, которыя въ изобиліи встръчаются на днъ многихъ овра-



Рис. 175. Ammonites aalensis.



Рис. 176. Belemnites digitalis.



Рис. 177. Ихтіозавръ (Ichtyosaurus).

товъ и на берегахъ рѣкъ и извѣстны въ народѣ подъ названіемъ чортовыхъ пальцевъ или громовыхъ стрѣлъ. Имъ приписываются даже цѣлебныя свойства, и мелкій порошокъ, полученный толченіемъ белемнитовъ, употребляется въ народной массѣ для присыпанія ранъ. По формѣ своей это—заостренныя на одномъ концѣ палочки, толщиною съ палецъ. Въ основаніи ихъ можно замѣтить иногда конусообразное углубленіе, которое, впрочемъ, въ большинствѣ случаевъ заполнено минеральными образованіями. Прежде белемниты считались формами, близкими къ аммонитамъ. На самомъ же дѣлѣ

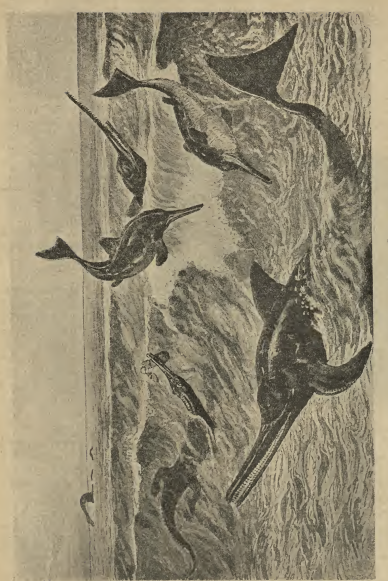


Рис. 178. Ихтіозавры въ водахъ лейнсоваго моря.

белемниты родственны современной каракатицѣ, которая въ противоположность аммонитамъ лишена наружной раковины, а обладаетъ внутреннимъ скелетомъ. Не слѣдуетъ однако думать, что "чортовы пальцы" какъ разъ и представляютъ остатокъ такого скелета; это только верхушка его. Въ конусовидное влагалище, которое мы иногда наблюдаемъ въ основаніи этихъ окаменѣлостей, входила своимъ острымъ концомъ внутренняя прямая раковина. Къ переднему концу стрѣлка ея продолжалась въ широкую листовидную пластинку, которая и соотвѣтствовала роговой раковинѣ каракатицы. По своему внѣшнему виду белемниты, должно быть, пред-



Рис. 179. Плезіозавръ (Plesiosaurus).

ставляли немало сходства съ современными ихъ потомками. Въ доггерѣ встрѣчались чортовы пальцы, длиною около 1 метра. Отсюда слѣдуетъ заключить, что длина белемнитовъ достигала 2½ метровъ.

Изъ безпозвоночныхъ заслуживаютъ еще вниманія ракообразныя, которыя, впрочемъ, попадаются въюрскихъ отложеніяхъ довольно рѣдко. Только въ золенгофенскомъ литографскомъ сланцѣ было встрѣчено огромное количество этихъ ископаемыхъ.

Что касается позво-

ночныхъ, то въ юрской системѣ мы находимъ ихъ несравненно больше, чѣмъ въ тріасовой. Причину этого слѣдуетъ искать въ томъ, что среди юрскихъ отложеній видное мѣсто занимаютъ сланцы, которые почти повсемѣстно разрабатываются. Извѣстно огромное множество разнообразныхъ юрскихъ рыбъ; среди нихъ первое мѣсто занимаютъ остатки твердочешуйчатыхъ заноидовъ. Рядомъ съ ними появляется новый отрядъ рыбъ, который вскорѣ пріобрѣтаетъ преобладающее значеніе. Это — костистыя рыбы (Teleostei).

Земноводных ворскія отложенія вовсе не содержать. Зато въ огромномъ количестві извістны остатки пресмыкающихся. Наиболіве распространень среди нихъ ихтіозаврт (рис. 177 и 178), луч-

шіе экземиляры котораго встрѣчаются во Франконіи и Швабіи. Въ сланцевыхъ каменоломняхъ у Хольцмадена и въ другихъ мѣстностяхъ Вюртемберга нѣкоторые слои содержатъ такое множество ихтіозавровъ, что можно было бы открыть торговлю ими. По своему внѣшнему виду ихтіозавры нѣсколько напоминали дельфиновъ, но обладали болѣе длиннымъ и тонкимъ хвостомъ. Они были, вѣроятно, покрыты гладкою кожею, которая только на конечностяхъ была слабо морщинистой. Въ черепѣ ихъ прежде всего бросаются въ глаза узкія челюсти, снабженныя множествомъ острыхъ коническихъ зубовъ. Глаза были окружены сильно развитымъ кольцомъ изъ костныхъ пластинокъ. Шея ихъ была чрезвычайно коротка. Всѣ современныя позвоночныя, за исключеніемъ однѣхъ рыбъ,

имѣютъ не болѣе пяти пальцевъ. Ихтіозавры въ этомъ отношеніи представляютъ исключеніе: по числу рядовъ косточекъ, соотвѣтствующихъ пальцамъ,

они приближаются къ рыбамъ, и въ особенности къ акуламъ. Конечности ихъ, построенныя по типу плавниковъ, не были приспособлены для передвиженія по сушѣ. Строеніе ихтіозавровъ показываетъ, что они жили въ открытомъ морѣ. Они превосходно плавали и отличались большою ловкостью. Судя по строенію зубовъ, ихтіозавры были хищниками; и въ самомъ дѣлѣ, нѣсколько разъ удавалось найти въ ихъ желудкѣ остатки пищи въ видѣ мелко раздробленныхъ частей рыбъ, головоногихъ и т. п.



Puc. 180. Rhamphorhynchus (реставрированный).

Другой выдающійся представитель пресмыкающихся, *плезіозаєръ* (рис. 179), жилъ также въ водѣ. Въ противоположность ихтіозавру, онъ имѣлъ небольшую голову, которая помѣщалась на длинной лебединой шеѣ. Конечности его были пятипалыми.

Къ морскимъ пресмыкающимся юрскаго періода принадлежали также *крокодилы*; по своему внѣшнему виду они стоятъ ближе всего къ длиннорылымъ гавіаламъ, живущимъ въ настоящее время въ области рѣки Гангеса, и отличаются отъ нихъ только своими двояковогнутыми позвонками. Эти древніе крокодилы обладали очень короткими передними конечностями, почему и не могли свободно передвигаться по сушѣ.

Юрскія ящерицы и черепахи стоять вообще довольно близко къ современнымъ формамъ. Тѣмъ болѣе любопытными являются "летающіе ящеры" или птеродактили (Pterosauria). Полные экземпляры этихъ своеобразныхъ существъ были найдены только въ

золентофенскомъ сланцѣ; здѣсь была даже встрѣчена хорошо сохранившаяся летательная перепонка между пальцами. Итеродактили обладали длинной головой съ огромными челюстями. Иослѣднія иногда были усажены коническими зубами, иногда лишены ихъ въ передней своей части; вѣроятно, въ послѣднемъ случаѣ животныя обладали роговымъ клювомъ. Длинная шея и огромная голова птеродактилей составляютъ полную противоположность небольшому узкому тѣлу съ чрезвычайно развитымъ плечевымъ поясомъ, который поддерживалъ весьма длинныя крылья съ ихъ сложною мускулатурою. Хвостъ у однѣхъ формъ былъ развитъ оченъ слабо, у другихъ же достигалъ значительной длины и оканчивался листовиднымъ расширеніемъ летательной перепонки. Заднія конечности, снабженныя пятью пальцами, не представляютъ въ своемъ строеніи ничего выдающагося. Наоборотъ, переднія конечности или крылья устроены чрезвычайно своеобразно: плечевая кость короче пред-

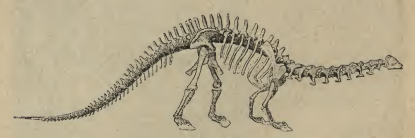


Рис. 181. Brontosaurus excelsus.

плечья; сильно развито предпястье; пальцевъ—четыре; изъ нихъ три устроены нормально, четвертый отличается поразительною длиною, которая превосходить длину туловища больше, чёмъ вдвое; между этимъ гигантскимъ пальцемъ и туловищемъ натянута летательная перепонка. По всей вёроятности, птеродактили летали очень хорошо; на это указываетъ также и строеніе ихъ костей: какъ и у птицъ, онё обладали тонкими, но плотными стёнками, не содержали мозга и были внутри полыми (рис. 183).

Къ числу пресмыкающихся относится гигантское животное *бронтозавръ* (рис. 181). Онъ достигалъ въ длину 16 метровъ и передвигался на всъхъ четырехъ ногахъ.

Въ юрскихъ отложеніяхъ впервые появляются несомнѣнные остатки птицъ. Въ 1860 г. въ золенгофенскомъ сланцѣ было найдено отдѣльное птичье перо, а въ слѣдующемъ году появилось извѣстіе объ открытіи въ высшей степени своеобразнаго животнаго съ перьями. Находка была пріобрѣтена Британскимъ Музеемъ за

600 фунтовъ стерлинговъ (около 6000 рублей). Голова, шел и позвоночный столбъ совершенно отсутствуютъ въ этомъ экземплярѣ; сохранились только плечевой поясъ, тазъ, переднія и заднія конечности, хвостовые позвонки и перья крыльевъ и хвоста. Въ 1877 г. въ томъ же литографскомъ сланцѣ въ Эйхштеттѣ былъ найденъ второй экземпляръ этой птицы; онъ оказался гораздо полнѣе перваго и обладалъ отлично сохранившимся черепомъ; въ

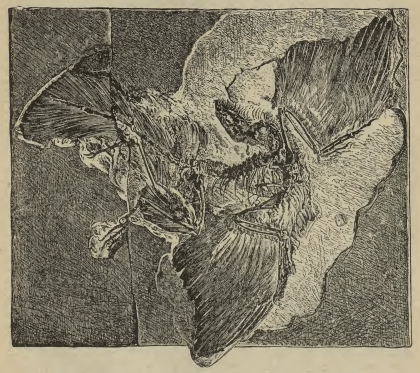


Рис. 182. Archaeopteryx lithographica (Берлинскій экземпляръ).

немъ недоставало грудной кости, нѣкоторыхъ частей плечевого пояса и всего таза. Этотъ экземпляръ былъ пріобрѣтенъ минералогическимъ музеемъ Берлинскаго Университета за 20,000 марокъ (рис. 182, а также и рис. 183).

Это своеобразное существо получило названіе *археоптерикса* (Archaeopteryx). По своему строенію это—настоящая птица; только немногими своими признаками она приближается къ пресмыкающимся. Челюсти ея снабжены зубами; позвонки двояковогнуты,

какъ у амфибій; нѣжныя ребра грудной коробки лишены крючковатыхъ отростковъ (processus uncinati), которыми снабжены ребра птицъ; вслъдствіе этого они не были плотно прикръплены къ грудной кости. Хвость археоптерикса устроень чрезвычайно своеобразно: вивсто короткой кончиковой кости, отъ которой у современныхъ птицъ рулеобразно расходятся хвостовыя перья, мы находимъ у археоптерикса 20 хвостовыхъ позвонковъ; къ каждому изъ нихъ прикръплялось по паръ рудевыхъ перьевъ. Въ плечевомъ поясъ, какъ у всёхъ итицъ, ключицы срослись въ одну кость, называемую вилочкой или дужкой (furcula). Крылья были устроены по образцу птичьихъ и состояли изъ трехъ пальцевъ и одного ряда пястныхъ костей, Однако кости предпястья не срастались между собой, какъ у птицъ, но оставались свободными и подвижными; при этомъ не только два боковыхъ пальца, но и летательный палецъ заканчивался большими закривленными когтями. Заднія конечности им'вли вполнъ характеръ птичьихъ ногъ. Перья крыльевъ и хвоста сохранились на обоихъ экземплярахъ; кромъ того на берлинскомъ экземплярѣ можно познакомиться съ опереніемъ шеи и голени; такъ какъ последнія перья слишкомъ длинны, то некоторые изследователи пришли къ заключению, что ноги помогали археоптериксу при летаніи.

Млекопитающія, первые сліды которых появляются уже въ тріасовых отложеніях выражены въ юрском періоді различными сумчатыми; среди них на ряду съ плотоядными и травоядными,

мы встричаемъ также и насъкомоздныхъ.

Въ Германіи можно отмітить три большихъ области распространенія юрскихъ отложеній. Самая значительная изъ нихъ охватываетъ Эльзасъ-Лотарингію, Баденъ, Вюртембергъ и Баварію. Къ съверу отъ Тюрингскаго Лѣса и въ области рѣки Везера, между Тевтобургскимъ Лѣсомъ и Гарцемъ, а также въ Верхней Силезіи юрскія отложенія выступаютъ въ видѣ отдѣльныхъ отростковъ. Къ южной юрской области Германіи примыкаютъ юрскія образованія Швейцаріи и Франціи. Въ сѣверныхъ и южныхъ Альпахъ извѣстны мощныя отложенія этой системы. Кромѣ того юрскія образованія встрѣчаются въ Карпатахъ, въ Моравіи и Богеміи (Чехіи), въ Испаніи и Португаліи, въ Италіи, на Балканскомъ полуостровѣ, въ западной части Англіи, на островѣ Шпицбергенѣ, въ Гренландіи, въ Сибири, въ Индіи, въ Южной и Сѣверной Америкѣ.

Въ Россіи юрскія отложенія имѣютъ значительное распространеніе, но занимаютъ сравнительно небольшую илощадь. Въ предѣлахъ европейско-русской равнины они выступаютъ въ видѣ огромнаго множества большихъ и малыхъ лоскутовъ. Такой характеръ распространенія юрскихъ осадковъ несомнѣнно свидѣтельствуетъ о громадности разрушительныхъ процессовъ, которые въ послѣдующіе періоды уничтожили значительную часть этихъ образованій. По су-



Рис. 185. Зооленгофенская лагуна въ юрскій періодь. Археоптериксъ (саваз), рамфорнихусъ (справа вверху) и итеродактиль (пазади), охотящієся за морскими животними выброшеннями приливомъ, и насъкомыми.

ществу юрскія отложенія не отличаются отъ европейскихъ, но распространение ихъ отдёльныхъ ярусовъ представляется глубокопоучительнымъ. Нижнеюрскія или лейясовыя отложенія встречены только въ Крыму, на Кавказъ, въ Донецкомъ бассейнъ, и на полуостров'в Мангышлак'в. Среднеюрскія отложенія изв'єстны въ Польш'в и въ Донецкомъ бассейнъ. Въ остальной Россіи встръчаются по преимуществу верхнеюрскіе осадки. Еще не такъ давно было распространено мнвніе, что юрскія отложенія центральной Россіи по существу отличаются отъ западно-европейскихъ, такъ какъ содержатъ своеобразную фауну. Однако съ каждымъ годомъ открываются все новые и новые общіе виды, и въ настоящее время уже нельзя сомноваться, что въ нижнихъ своихъ горизонтахъ верхнеюрские слои Россіи тождественны съ западно-европейскими. Самые верхніе слои, дъйствительно, обнаруживають своеобразную фауну, и ничего аналогичнаго имъ въ Европъ мы не встръчаемъ. Въ виду этого С. Н. Никитинъ предложилъ выдёлить эти слои въ особый ярусъ, которому и далъ название волжскаго.

На основаніи сказаннаго исторія юрскаго моря представляется въ слѣдующемъ видѣ. Россія, оставшаяся сушей въ теченіе всего тріасоваго періода, покрывается водою сначала съ своей южной части. Вслѣдъ за отложеніемъ крымскихъ и кавказскихъ слоевъ море дѣлаетъ новыя завоеванія въ южной Россіи, и среднеюрскій бассейнъ тянется уже сплошною, хотя и узкою полосой отъ предѣловъ Польши до Мангышлака. Въ верхнеюрскую эпоху море распространяется и на центральную Россію, при чемъ въ самомъ концѣ періода оно теряетъ сообщеніе съ западно-европейскимъ бассейномъ и, постепенно суживая свои размѣры, отлагаетъ волжскіе слои.

Изъ сказаннаго ясно, почему юрскія отложенія Россіи обнажаются отдъльными, часто сильно размытыми лоскутами; они извъстны въ губерніяхъ: Московской, Тверской, Ярославской, Нижегородской, Владимірской, Рязанской, Орловской, Тамбовской, Пензенской, Калужской и Смоленской. Отсюда они протягиваются почти сплошною лентою черезъ Костромскую губернію въ область Тиманскаго хребта и р. Нечоры. Отъ той же центральной площади, занятой юрскими породами, отдъляется еще восточное крыло. Оно идетъ черезъ губерніи Симбирскую, Саратовскую, Самарскую и Оренбургскую, и достигаетъ астраханскихъ степей. Наконецъ, юрскія образованія выступають на поверхность на границѣ Курляндской и Ковенской губерній, близъ Біловіжской пущи въ Гродненской губерніи и на правомъ берегу р. Дивпра у Канева; отдъльные лоскуты ихъ извъстны также въ области Войска Донского, въ Харьковской и Екатеринославской губерніяхъ и въ Парстві Польскомъ. Въ Европейской Россіи юрскіе осадки выражены главнымъ образомъ глинами, несками, песчаниками и отчасти известняками, въ верхнихъ горизонтахъ они часто содержатъ ракушечникъ, почти силошь состоящій изъ переломанныхъ раковинъ. Все это и заставляетъ считать верхнеюрскіе слои осадками постепенно отступающаго моря. Изъ числа полезныхъ ископаемыхъ въ толщѣ юрскихъ отложеній широко распространены стяженія фосфоримовъ, которые, какъ превосходное удобрительное вещество, имѣютъ важное значеніе для сельскаго хозяйства и потому во многихъ мѣстахъ извлекаются чело-

вѣкомъ изъ нѣдръ земли.

Громадный интересъ представляють юрскія отложенія Крыма, обнажающіяся въ крутыхъ обрывахъ южнаго склона горъ. Внизу лежатъ глинистые сланцы и песчаники. На поверхности ихъ ютятся селенія и зеленівють виноградники. Выше выдвигаются гигантскія ствны юрскихъ известняковъ, ввнчаемыхъ вершинами Ай-Петри и Чатырдага. Мъстами онъ падаютъ отвъсными обрывами и являются совершенно недоступными для человъка. Самая вершина кряжа представляетъ ровную, каменистую поверхность, получившую названіе Яйлы. Она составлена изъ красноватыхъ, сфрыхъ и черныхъ известняковъ. Последніе при выветриваніи становятся обыкновенно кирпично-красными и даютъ начало чрезвычайно плодородной почвъ, которую можно было бы назвать красноземомь (она болве извъстна подъ иностраннымъ именемъ «terra rossa»). Благодаря обильнымъ скопленіямъ ея, туть и тамъ на Яйлів ютятся ярко-зеленыя лужайки, представляющія превосходныя пастбища для скота. Своимъ цв тущимъ видомъ онъ образуютъ полную противоположность сосъднимъ известняковымъ пустынямъ, то прорезаннымъ глубокими трещинами, то усвяннымъ воронкообразными ямами. Последнія произошли отъ обвала безчисленныхъ пещеръ, пронизывающихъ горныя массы

Главными образователями яйлинскихъ известняковъ являются кораллы, которые уже съ силурійскаго періода играютъ важную роль въ экономіи природы. На ряду съ ними видное мѣсто занимаютъ раковины моллюсковъ, обломки иглокожихъ, твердыя части корненожекъ и нѣкоторыхъ водорослей, известковый песокъ и т. п. Весь этотъ разнообразный матеріалъ спаивается известковымъ цементомъ въ плотную породу, органическое происхожденіе которой часто оказывается сильно замаскированнымъ.

Юрскія отложенія им'єють широкое распространеніе и на Кавказ Налегая непосредственно на палеозойскія образованія центральнаго "кристаллическаго" пояса хребта, они выступають и на стверномъ, и на южномъ склонахъ его. Отложеніе юрскихъ пластовъ на Кавказ сопровождалось, видимо, подводными изверженіями. Доказательствомъ этого служать вулканическіе туфы и вулканическія брекчій, въ изобилій встрівчаемые среди этихъ породъ.

Юрскія отложенія развиты и въ Азіатской Россіи. Зд'ясь встр'я чаются не только морскія, но и пр'ясноводныя образованія. Первыя

изв'йстны въ низовьяхъ Лены, Енисея и другихъ рѣкъ. Вторыя разбросаны на огромномъ пространств'в Сибири въ видф отдѣльныхъ лоскутовъ и пятенъ. Изъ окаменѣлостей въ прфсноводныхъ осадкахъ юрскаго періода попадались папоротники и хвойныя, рѣдко были встрфчены рыбы, ракообразныя и насфкомыя.

Мѣловая система.

Прежде думали, что эта система исключительно состоить изъ бълаго писчаго мъла, а потому и дали ей вышеприведенное название. Последнее является еще мене удачнымъ, чемъ название каменноугольной системы. Въ последней уголь встречается во всехъ гогизонтахъ, начиная съ самаго нижняго и кончая самымъ верхнимъ, хотя и составляеть только незначительную часть отложеній. Въ мѣловой же системѣ порода. сообщившая ей названіе, развита только въ самыхъ верхнихъ ярусахъ; мёловыя отложенія состоятъ главнымъ образомъ изъ глинъ, сланцевъ, песчаниковъ и известняковъ, которые являются часто господствующими и въ верхнихъ отдёлахъ системы. Въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Саксоніи и Богеміи мы встрѣчаемъ мощные мѣловые песчаники, разбитые трещинами на огромныя плитообразныя отдёльности (квадеры); они получили название квадерных песчаников. Благодаря размыванію, многочисленныя вертикальныя трещины сильно увеличились и придали м'естности чарующую прелесть. Передъ нами столбы, башни, стіны, среди которыхъ тутъ и тамъ зеленъютъ деревья и кустарники, неожиданно высовывающіеся изъ трещинъ; издали пораженному путешественнику кажется, будто онъ подъвзжаетъ къ старинному покинутому людьми городу, полуразрушенныя зданія котораго живописно обросли зеленью. Такъ называемая Саксонская Швейцарія, образованная квадерными песчаниками мелового возраста, принадлежить къ числу самыхъ живописныхъ уголковъ Европы. Немногимъ уступаетъ ей по красотъ знаменитый Аберсбахскій «городъ скалъ» въ Богеміи, тоже состоящій изъ мізловыхъ песчаниковъ.

Изверженныя породы мёлового возраста почти неизвёстны. Правда, въ нёкоторыхъ мёстахъ, напр., въ Саксонской Швейцаріи и въ Карпатахъ, мы встрёчаемъ вулканическія образованія, но по своему происхожденію они относятся къ болёе позднему возрасту. Полезными ископаемыми мёловыя образованія довольно бёдны; только бёлый писчій мёлъ занимаетъ выдающееся мёсто. Въ нёкоторыхъ мёстахъ, напр., въ Силезскихъ Карпатахъ, встрёчаются еще желёзныя руды. Угли извёстны также въ весьма скудныхъ количествахъ; они разрабатываются въ Ганновере, у Айки въ Венгріи и въ области вёнскаго Нейштадта. Болёе важное значеніе принадлежитъ асфальту и нефти. Первое изъ этихъ ископаемыхъ добывается у

Бентгейма въ Вестфаліи, у Невшателя въ Швейцаріи и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Далмаціи. Нефть разрабатывается главнымъ обравомъ въ венгерско-галиційскихъ Карпатахъ. Песчаники въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, какъ, напр., въ Саксоніи и Богеміи, служатъ превосходнымъ строительнымъ матеріаломъ. Человѣкъ каменнаго вѣка пользовался для своихъ издѣлій главнымъ образомъ мѣловыми образованіями, въ особенности кремнемъ, который онъ находилъ въ объломъ писчемъ мѣлѣ.

Растительный міръ мѣлового періода въ нижнихъ слояхъ системы представляеть большое сходство съ юрскою флорой. Остатки древовидныхъ папоротниковъ, хвойныхъ деревьевъ и саговыхъ пальмъ являются главными его представителями. Но, какъ только мы обращаемся къ верхнимъ мёловымъ отложеніямъ, передъ нами развертывается совершенно новая картина. Древивишие представители растительнаго міра исчезають, и вмісто нихь въ огромномъ множествъ появляются цвътковыя растенія: тюльпанныя деревья, роскошныя магноліи, дубы, буки, ивы, черешни, плющъ, а также тропическія растенія, принадлежащія къ цезальпиніевымъ, араліевымъ, пальмамъ и др. семействамъ. Всѣ эти находки не дають никакихь указаній на климать міловой эпохи, такъ какъ, на ряду съ многочисленными растеніями жаркихъ странъ, мы встрівчаемъ здёсь также флору умёреннаго пояса. Изъ этого мы можемъ сдёлать только одинъ выводъ, - что въ прежніе геологическіе періоды такъ же, какъ и теперь, акклиматизація растеній происходила въ самыхъ широкихъ размфрахъ.

Животный міръ во многихъ отдѣлахъ системы является весьма богатымъ. Безнозвоночныя животныя встрѣчаются въ огромномъ изобиліи, и въ этомъ отношеніи мѣловыя образованія нисколько не уступаютъ юрскимъ. Корненожки и кремнесыя губки весьма богаты видами (рис. 184—189). Кораллы извѣстны также въ большомъ количествѣ, и фауна ихъ въ общихъ чертахъ сходна съ юрской фауной коралловъ. Среди илокожихъ морскія лиліи не играютъ сколько-нибудь выдающейся роли; наоборотъ, морскіе ежи имѣютъ огромное значеніе; среди нихъ встрѣчаются какъ правильныя, такъ

и неправильныя формы (рис. 190).

Въ огромномъ изобиліи извѣстны мианки или Вгіогоа. Эти животныя встрѣчаются уже, начиная съ силурійскаго періода. Отдѣльныя особи ихъ образують колоніи, имѣющія видъ нѣжныхъ вѣтвистыхъ кустарниковъ, моховыхъ растеній или неправильныхъ массъ, облекающихъ толстою корою подводные предметы. Въ общемъ колоніи мшанокъ напоминаютъ собою сооруженія коралловъ и отличаются отъ нихъ только своею незначительной величиной. По своей организаціи мшанки стоятъ гораздо выше коралловъ, но точное положеніе ихъ въ системѣ животнаго міра еще недостаточно уяснено. Ихъ известковый скелетъ такъ же, какъ и у ко-

ралловъ, состоитъ изъ ячеекъ, въ которыхъ жило животное. Ячейки древнъйшихъ мшанокъ имъютъ видъ трубочекъ съ широкимъ концевымъ отверстіемъ. Наоборотъ, въ мѣловой системъ встръчаются мшанки, отверстіе которыхъ сужено и лежитъ нѣсколько сбоку у передняго конца ячейки.

Плеченогія находятся въ явномъ упадкъ. Двустворчатыя и брюхоногія извъстны въ огромномъ количествъ; они играютъ въ мѣловомъ періодъ такую огромную роль, какъ никогда раньше. Особенно важное значеніе принадлежитъ семейству рудистовъ. Они неизвъстны ни въ древнъйшихъ, ни въ позднъйшихъ отложеніяхъ и только въ мѣловой системъ встръчаются цълыми милліонами. Географическое распространеніе ихъ довольно ограничено; такъ,

Рис. 184. Jerea pyriformis.

напримѣръ, въ Европѣ они извѣстны только въ Альпахъ. Рудисты представляютъ настолько своеобразное семейство двустворчатыхъ, что мы дол-

жны нѣсколько подробнѣе остановиться на немъ. Для примѣра мы опишемъ только родъ Hippurites cornuvaccinium (рис. 191). По своему внѣшнему виду онъ стоитъ ближе къ коралламъ, чѣмъ къ двустворчатымъ. Одна изъ створокъ его имѣла коническую или цилиндрическую форму, часто до 1 метра въ длину, и прира-



Рис. 185. Verruculina auriformis.

стала своимъ нижнимъ концомъ къ постороннимъ предметамъ; другая створка представляда низкую плоскую крышечку. Несмотря на такую огромную величину раковины, внутреннее пространство, въ

которомъ жило животное, весьма незначительно. Въ известковыхъ стѣнкахъ большой створки находятся огромныя полости, раздѣленныя перекладинами на множество отдѣльныхъ камеръ. На наружной поверхности большой створки находятся три продольныя складки, вдающіяся глубоко внутрь; въ промежутки между этими заворотами стѣнки входятъ зубцы малой створки; благодаря такому устройству, сама по себѣ небольшая жилая полость раковины дѣлается еще меньше. Долгое время положеніе этихъ формъ въ системѣ животныхъ оставалось неяснымъ. Причина ихъ внезапнаго появленія въ мѣловой періодъ и такого же быстраго исчезновенія въ послѣдующее время остается большой загадкой. Весьма возможно, что при болѣе точномъ изслѣдованіи остатки ихъ будутъ найдены въ болѣе древнихъ и въ болѣе новыхъ отложеніяхъ.

Головоногія представляють довольно многочисленные и часто своеобразные виды, но къ концу мѣлового періода всѣ они почти вымирають. Среди аммонитовъ на ряду съ обыкновенными формами встрѣчаются своеобразные виды съ раковинами въ видѣ башенокъ (рис. 192). Белемниты, и въ особенности родъ Belemnitella имѣютъ огромное значеніе.

Изъ ракообразных въ меловомъ періоде известны многочислен-

ные длиннохвостые раки и краббы.

Что касается тѣхъ *безпозвоночныхъ*, которыя населяли въ этотъ періодъ сушу и прѣсноводные бассейны, то мы знаемъ о нихъ очень немного. Найдены скудные остатки наспкомыхъ. Паукообраз-



Pис. 186. Cylindrophyma milleporata.



Рис. 187. Siphonia tulipa.



Рис. 188. Ventriculites striatus.

ныя и тысяченожки совершенно неизвёстны. Только моллоски сохранились въ довольно значительномъ числё.

Среди рыбт наблюдается большой шагъ впередъ. Въ юрской системѣ преобладающая роль принадлежала ганоидамъ, на ряду съ которыми были извѣстны различные представители акуловыхъ и немного костистыхъ рыбъ. Наоборотъ, въ мѣловой системѣ первенствующее значеніе принадлежитъ костистымъ рыбамъ; ганоиды же отступаютъ на второй планъ.

Земноводныя почти неизв'єстны въ мізовых вотложеніяхъ; только въ Америкі найдены скудные ихъ остатки; наобороть, пресмыкающіяся по своему разнообразію и богатству не уступають своимъ юрскимъ предкамъ. Кроміз тізхъ представителей этого класса, съ которыми мы познакомились при обзоріз юрской фауны, мы встрізчаемъ здізсь два новыхъ отряда — змой и мозазавров (Pythonomorha). Посліздніе были морскими животными. Длинное узкое тізло

ихъ оканчивалось крошечной вытянутой головой, а сзади находился огромный хвостъ. Это были чрезвычайно огромныя чудовища, достигавшія 30 метровъ въ длину. Вмѣсто ногъ у нихъ были короткіе плавники. Впервые огромный мозазавръ былъ найденъ въ каменоломняхъ у Маастрихта; позднѣе эти животныя были встрѣчены въ огромныхъ количествахъ въ разныхъ мѣстностяхъ С. Америки.

Ихтіозаєры и *плезіозаєры* встрічаются въ меніе значительных количествахь. Крокодилы, ящерицы и черепахи встрічаются

довольно часто. Нікоторыя изъ нихъ гораздо ближе стоять къ современнымъ формамъ, чъмъ къ юрскимъ.

Птеродактили мѣлового періода достигаютъ колоссальной величины. Судя по остаткамъ ручныхъ костей, разстояніе между кон-



Pис. 190. Galerites albogalerus.

цами распростертыхъ крыльевъ ихъ достигало 8 метровъ. Къ числу наземныхъ пресмыкающихся OTHOсится инианодонъ (Iguanodon передвига-193), вшійся только на своихъ заднихъ ногахъ, слъды которыхъ были находимы неоднократ-

но. Чрезвычайно развитой хвостъ служилъ ему опорою.

Итицы встрѣчаются главнымъ образомъ въ мѣловыхъ отложеніяхъ Америки. Отличительный признакъ ихъ — отсутствіе зубовъ и двояковогнутые позвонки. Среди встрѣ-



Pис. 189. Coeloptychium agaricoides.



Puc. 191. Hippurites cornuvaccinium.

чаемых здісь формъ можно различать двів группы, которыя стоять другъ къ другу въ такомъ же отношеніи, какъ оба современные отряды птицъ, — килогрудыя и гладкогрудыя. Однів изъ нихъ обладали сильно развитыми крыльями и иміли на грудной кости гребень или киль, къ которому прикрівплялись летательные мышцы. Наоборотъ, у другой группы грудная кость лишена киля, и крылья у нихъ утрачены. Въ общемъ въ міловыхъ отложеніяхъ найдено около 20 видовъ птицъ. Отъ млекопитающихъ сохранились только скудные сліды сумистыхъ.

Мѣловыя отложенія распадаются на два отдѣла: верхній и нижній. Каждый изъ нихъ въ свою очередь подразделяется на нфсколько ярусовъ. Непосредственно къ юрской систем в прилегаютъ такъ называемыя вельдскія отложенія или "льсная формація" н неокомскій яруст. Первое названіе происходить отъ лісной и холмистой м'єстности Вельдъ въ южной Англіи, гдф отложенія даннаго типа выражены наиболье полно. Неокомъ — старинное греческое название Невшателя, мъстности, гдъ впервые были открыты отложенія, изв'ястныя подъ этимъ именемъ. Неокомскій ярусъ состоить главнымъ образомъ изъ мергелей, мергелистыхъ сланцевъ, извест-

няковъ и песчаниковъ. Неокомъ представляетъ отложенія открытаго моря; наобороть, вельдскіе слои, состоящіе изъ глинъ и песчаниковъ, им'вютъ пръсноводное происхождение. Лучшие разръзы русскихъ неокомскихъ отложеній находятся на Волгъ и Сурѣ въ предълахъ Симбирской губерніи. а также въ Сызранскомъ увздв Саратовской губерніи, гдв они выражены черными глинами, получившими названіе безсоновскихъ. Кром'в того, неокомскія отложенія изв'єстны въ губерніяхъ Тамбовской, Костромской и Владимірской. Около Москвы мы нахолимъ такъ называемый клинскій песчаникъ неокомскаго возраста, представляющій прекрасный строительный матеріаль. Въ Западной Европв неокомскій ярусь им'веть широкое распространеніе въ южной Франціи, въ Силезскихъ Карпатахъ, во многихъ мъстностяхъ Германіи и др. Вельдскія же отложенія изв'ястны въ Дейстерскихъ горахъ къ юго-западу отъ Ганновера, въ Остервальдъ, Рис. 192. Nerinea на островѣ Уайтѣ, а также и въ нъкоторыхъ частяхъ Франціи и Бельгіи.



Следующіе два нижнеменовых в пруса — аптскій и гольтскій относятся къ чисто морскимъ образованіямъ. Преобладающую роль въ нихъ играютъ глины и мергели, несчаникамъ же и известнякамъ принадлежитъ второстепенное мъсто. Отложенія этихъ ярусовъ извъстны въ Московской, Владимірской, Симбирской и Саратовской губерніяхъ, гдф они слагаются изъ песчаныхъ и глинистыхъ породъ. Кромф того, аптскіе слои встрфчены въ Харьковской губернін; за преділами Россіи антскій и гольтскій ярусы иміноть широкое распространение во Франціи, Германіи и Англіи.

Разсмотрѣнныя до сихъ поръ отложенія составляють нижній отдёль мёловой системы, который извёстень также въ Крыму, на Кавказъ, въ Закаспійской области и во многихъ внъ-европейскихъ странахъ.

Третій мізовой ярусь, получившій названіе сеноманскаго, отно-

сится уже къ верхнему отдълу системы. Онъ обладаетъ также морскимъ происхожденіемъ и состоитъ главнымъ образомъ изъ зеленыхъ песчаниковъ, глинъ, мергелей и отчасти известняковъ. Въ Россіи сеноманскіе осадки проходятъ широкою полосою вдоль съверной границы верхнемъловыхъ отложеній и почти всюду слагаются изъ песчаныхъ и отчасти глинистыхъ породъ. Лучше всего этотъ ярусъ развитъ въ Орловской и Курской губерніяхъ. Въ толщъ его содержатся обильные сростки фосфорита. Мъстами они чрезвычайно богаты остатками ящеровъ, зубами рыбъ, раковинами устрицъ и другихъ моллюсковъ, скелетами губокъ и т. д. Кромъ того въ нихъ найдены скелеты ихтіозавровъ, плезіозавровъ и другихъ пресмы-

кающихся. Сеноманскіе слои им'яють широкое распространеніе и въ Европъ, и за предълами ея; они извёстны, между прочимъ, въ Крыму и на Кавказв. Четвертый — туронскій ярусь состоить изь мъловыхъ мергелей, мягкихъ известняковъ и песчаниковъ. Мы находимъ его въ губерніяхъ Симбирской, Саратовской, Пензенской, Тамбовской, Орловской и Курской, въ Крыму, на Кавказв, въ Альпахъ, гъ Вестфаліи, Саксоніи и др. м'встахъ. Пятый и вмёстё съ твиъ послъдній, — сенонскій ярусъ состоить изъ

Рис. 193. Iguanodon Bernissartensis.

состоитъ изъ бѣдаго писчаго мѣда съ кремнемъ, а также изъ мѣловыхъ изве-

стняковъ, песковъ, песчаниковъ и глинистыхъ известняковъ. Въ Европейской Россіи бѣлый мѣлъ занимаетъ огромную площадь. Онъ обнажается въ берегахъ р. Нѣмана и выходитъ на поверхность въ Ковенской, Гродненской и другихъ губерніяхъ Западнаго и Привислинскаго края. Выходы его извѣстны также въ Волынской губерніи. Здѣсь мѣлъ чрезвычайно богатъ желваками кремня, которые достигаютъ иногда 10 пудовъ вѣсомъ. Въ области Сѣвернаго Донца мѣлъ также широко распространенъ. Бѣлыя горы и крутые берега, рѣзко выступающіе среди зелени, составляютъ одну изъ главныхъ прелестей этого края. Особенно славятся своею красотою Святыя горы у г. Изюма, Харьковской губ., берега Дона и Донца и др. На Волгѣ бѣлый мѣлъ образуетъ верхнія части береговыхъ возвышенностей у Симбирска, Хвалынска, Вольска и Саратова.

Здёсь передъ нами выступаетъ характерный ландшафтъ. Длинными рядами тянутся коническія горы съ закругленными лысыми вершинами. Яркой бълизной сверкають онв на солнцв, представляя рызкій контрасть съ матово-зелеными склонами. Такимъ пейзажъ представляется издали. Приблизившись, мы видимъ только голые мѣловые уступы и безжизненно-бѣлыя осыпи. Кое-гдѣ жалкими клоч-ками пестрѣетъ скудная растительность. Овраги бороздятъ склоны холмовъ и, достигая значительной глубины, тянутся часто въ видѣ длинныхъ и сырыхъ ущелій. Туронскій ярусь выступаеть также въ Крыму, на Кавказъ и во многихъ странахъ Европы. Изъ него, между прочимъ, слагаются живописныя скалы Саксонской Швейцаріи ("бастей"), о которыхъ мы говорили выше. За предълами Европы, м'єловыя образованія изв'єстны въ Закаспійской области, на Мангышлакъ, въ Туркестанъ, въ юго-западномъ Тянь-Шанъ, въ Съверной и Южной Америкъ, въ Алжиръ, въ нъкоторыхъ мъстностяхъ восточной Азіи, въ Австраліи и Гренландіи; въ последней местности мёловыя образованія содержать отпечатки древесныхь листьевь.

Подводя итоги сказанному о распространеніи мѣловыхъ осадковъ въ Россіи, мы видимъ, что въ восточной части нашей равнины залегаютъ нижнемѣловыя отложенія, а на югѣ развиты осадки верхнемѣловыхъ ярусовъ. Въ такомъ распредѣленіи мѣловыхъ образованій рѣзко запечатлѣлась исторія моря, существовавшаго въ Россіи въ этотъ періодъ. Какъ мы уже знаемъ, въ концѣ юрскаго періода русское море обособилось отъ европейскаго и, постепенно сокращая свои размѣры, принимало все болѣе меридіональное направленіе. Въ нижнемѣловую эпоху оно простиралось уже вдоль Урала и проникало далеко на сѣверъ до Печоркаго края включительно. Къ началу верхнемѣловой эпохи море отступило къ югу и пріобрѣло широтное направленіе. Сѣверъ Россіи и Сибирь представляли въ это время сушу.

IV. Кайнозойская эра.

Названіе им'ветъ греческое происхожденіе и, если бы мы пожелали дать его дословный переводъ, то должны были бы выразиться такъ: эра, "характеризующаяся появленіемъ новаго животнаго міра". Въ самомъ дѣлѣ, въ это время появляется огромное множество животныхъ, близкихъ къ тѣмъ, которыя живутъ въ настоящее время. Такимъ образомъ, конецъ мѣлового періода знаменуетъ важный поворотъ въ исторіи развитія земли. Главнъйшее различіе между мезозойскимъ и кайнозойскимъ органическимъ міромъ выражается въ слѣдующемъ:

1. Характеръ флоры совершенно измѣняется. Папоротники, хвощи и саговыя пальмы отступають на задній плань, и первенству-

ющая роль переходить къ лиственнымъ деревьямъ. Само собою разумфется, что такое измѣненіе начинается уже въ верхне-мѣловую эпоху, а потому о какомъ-либо внезапномъ переворотѣ не можетъ быть и рѣчи.

2. Въ ряду животныхъ исчезаютъ цѣлыя семейства, роды и виды, напр., многія плеченогія, рудисты, большинство аммонитовъ, белемниты, ганоиды и большая часть чудовищныхъ пресмыка-

ющихся мезозойской эры.

3. Появляются почти всё разнообразные представители млекопитающихъ.

Къ кайнозойской эрѣ относится третичный періодъ, ледниковая эпоха и наше время.

Третичная система.

Названіе предложено знаменитымъ англійскимъ геологомъ Ляйэллемъ, который подраздѣлялъ ее на три отдѣла: эоценъ, міоценъ и пліоценъ.

Основаніемъ для такого дѣленія послужило процентное отношеніе вымершихъ моллюсковъ къ сохранившимся въ настоящее время. Такъ, эоценъ содержитъ $3^{0}/_{0}$ современныхъ моллюсковъ, міоценъ $10-40^{0}/_{0}$ и пліоценъ $40-90^{0}/_{0}$. Впослѣдствіи оказалось необходимымъ вставить еще особый отдѣлъ — олигоценъ, который занялъ слѣдующее мѣсто за эоценомъ.

Осадочныя образованія третичнаго періода состоять изъ песковъ, песчаниковъ, конгломератовъ, известняковъ, глинъ и мергелей. Изверженныя породы сильно распространены, въ особенности — базальтъ и трахитъ. Въ это время возникли многочисленныя вулканическія горы, каковы, напримъръ, Семигорье (Siebengebirge), вулканы Эйфеля, Рена, Вестервальда, Королевскаго Трона (Kaiserstuhl), Сѣверной Богеміи, Венгріи и Седмиградія, Оверни, Каталоніи и др. Въ широкихъ размърахъ разыгрывались въ третичный періодъ горообразующіе процессы. Въ это время закончилось образованіе высочайшихъ горъ земли.

Изъ числа полезныхъ ископаемыхъ, кромѣ песчаниковъ и известняковъ, имѣютъ важное значеніе каменная соль (Величка), бурый уголь (Циттау), нефть (Баку), сѣра (Сицилія) и нѣкоторыя мѣсторожденія золота и серебра. Особеннаго вниманія заслуживаетъ янтарь—смола третичной сосны, часто находимая вмѣстѣ со стволами этихъ деревьевъ и заключающая въ своей массѣ хорошо сохранившихся насѣкомыхъ. Главнымъ мѣстонахожденіемъ янтаря являются третичныя образованія въ окрестностяхъ Кенигсберга; онъ встрѣчается также и въ ледниковыхъ отложеніяхъ.

Растительность третичнаго періода состоить главнымь образомь изъ хвойныхь, пальмъ и лиственныхъ деревьевъ. Тайнобрачныя

палеозойской эры почти совершенно отсутствують. Среди третичныхъ деревьевъ мы находимъ множество современныхъ видовъ, какъ напримъръ: лавръ, иву, оръшникъ, тополь, букъ, березу, кленъ и друг.

Главныя особенности третичной фауны были отмъчены нами уже выше. Здъсь мы должны остановиться на болъе подробномъ обзоръ ея. Корненожки встръчаются въ большомъ числъ, и среди нихъ появляется новое семейство нуммулитовъ (рис. 194), только изръдка встръчающееся въ прежнихъ системахъ. Это были настояще великаны среди остальныхъ корненожекъ и достигали 60 миллиметровъ въ діаметръ. Чечевицеобразныя, иногда почти круглыя скорлупки ихъ состоятъ изъ множества оборотовъ, число которыхъ достигаетъ иногда 50, и раздъляются перегородками на многочисленныя камеры. Во многихъ мъстностяхъ эоценовыя и отчасти оли-

гоценовыя образованія почти сплошь состоять изь скордупокъ нуммулитовъ. Египтяне строили свои пирамиды изь нуммулитоваго известняка. Цвётущая пора нуммулитовъ продолжалась недолго: уже въ верхнетретичныхъ отложеніяхъ замёчается сильный упадокъ ихъ, и въ настоящее время существуетъ только нѣсколько формъ изъ этого семейства.



Рис. 194. Кусокъ нуммулитоваго известняка съ нуммулитами.

Изъ кишечнополостных губки попадаются довольно

ръдко; это, впрочемъ, объясняется тъмъ, что мы въ настоящее время вообще не знаемъ глубоководныхъ отложеній третичнаго періода. Напротивъ того, кораллы довольно развиты. Среди илокожих только морские ежи имъютъ большое значение. Мианки встръчаются въ огромномъ числъ, но распространенныя въ предыдущихъ періодахъ формы съ широкимъ концевымъ отверстіемъ исчезаютъ, уступая свое мъсто такимъ видамъ, у которыхъ суженное концевое отверстіе расположено на боковой стінкі. Въ настоящее время формы, близкія къ до-третичнымъ мінанкамъ, встрівчаются только въ сіверныхъ моряхъ. Плеченогія играють сравнительно ничтожную роль. Т'ямъ болье значенія имьють моллюски или мягкоттьлыя, къ числу которыхъ относится болъе половины всъхъ описанныхъ видовъ. Особенно важное значение принадлежить двустворчатымь и брюхоногимь; головоногія же почти совершенно неизв'ястны въ третичныхъ слояхъ, и только кое-гдф попадаются ихъ случайные остатки. Насъкомыя имъютъ широкое распространение въ третичныхъ образованіяхъ; въ настоящее время описано 2-3 тысячи видовъ.

Среди рыбъ преобладають костистыя рыбы, хотя на ряду съ ними встрычаются также акуловыя рыбы и немногія канойды. Изъ остатковь акуловыхь рыбъ сохранились главнымъ образомъ зубы, которые свидытельствують о громадныхъ размырахъ этихъ морскихъ хищниковъ. Такъ, исконаемые зубы кархародонта (Carcharodon) достигаютъ 150 миллиметровъ въ длину. Изъ живущихъ въ настоящее время видовъ акулъ только одинъ имыетъ около 12 метровъ въ длину; зубы его достигаютъ 50—60 миллиметровъ. Отсюда можно сдылать заключеніе о чудовищныхъ размырахъ третичныхъ акулъ,

которыя были втрое болве современныхъ.

Для третичной системы характерно появление такихъ амфибій, какъ саламандры, жабы и лягушки. Въ общемъ они не представляють чего-либо особенно любопытнаго, такъ какъ близко стоятъ къ современнымъ формамъ. Только одна гигантская саламандра (Andrias Scheuchzeri рис. 195), близкая къ живущей въ настоящее время японской саламандръ, заслуживаетъ нашего вниманія. Остатки этого животнаго были найдены въ энингенскихъ известнякахъ въ 1726 г. Тогда было распространено убъжденіе, что всв окаменьлости представляютъ остатки живыхъ существъ, погибшихъ во время всемірнаго потопа. Это убъжденіе разділяль и извістный пюрихскій врачь и естествоиснытатель Яковъ Шейхцеръ. Въ своемъ извъстномъ сочинении *) онъ принимаетъ эту саламандру за скелетъ человѣка, погибшаго во время всемірнаго потопа. Вотъ его собственныя слова: "На ряду съ несомниными свидительствоми Священнаго Писанія мы находимъ цёлый рядъ другихъ неопровержимыхъ доказательствъ страшнаго всемірнаго потопа. Въ самыхъ разнообразныхъ мъстностяхъ, -- въ городахъ, деревняхъ, горахъ, долинахъ, каменоломняхъ, мы находимъ безчисленное множество растеній, рыбъ, четвероногихъ, гадовъ, мягкотёлыхъ, погибшихъ въ это время. Что касается человека, то до сихъ поръ попадались только неясные слъды его. Трупы потопленныхъ людей плавали на поверхности воды и разлагались, а потому, находя туть и тамъ разрозненныя части скелетовъ, мы съ трудомъ можемъ сказать, что онв принадлежатъ именно человъку. Помъщаемая здъсь безукоризненно исполненная гравюра заставить глубоко задуматься и ученыхъ, и обыкновенныхъ людей: на ней изображенъ несомниный остатокъ грвшника, погибшаго во время потопа. Передъ нами не какія-нибудь смутныя очертанія, въ которыхъ только при пылкомъ воображеніи можно найти нечто сходное съ человекомъ, но настоящій костный скелеть, по разиврамь соответствующій человеческому. Не только

^{*) &}quot;Physica sacra oder geheiligte Naturwissenschaft der in der Heiligen Schrift vorkommenden natürlichen Sachen, deutlich erklärt und bewährt von Joh. Jacob Scheuchzer" ("Священная физика, или естественио-научное объясненіе упоминаемыхъ въ Священномъ Писаніи явленій, предложенное Яковомъ Шейхперомъ".

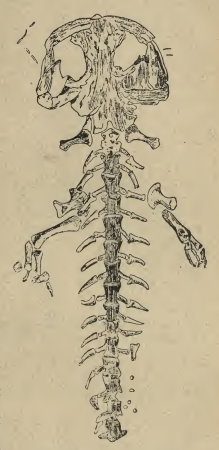
кости сохранились въ камић, но даже остатки мягкихъ частей могутъ быть легко отдълены отъ остальной породы. По своей древности и поучительности эта своеобразная могила превосходитъ всъ извъстные намъ римскіе, греческіе, египетскіе и восточные памят-

ники. Найденный въ ней человъть и представленъ на рисункъ". Діаконъ Миллеръ снабдилъ всъ рисунки, находящіеся въ книгъ, поучительными стихами; подъ изображеніемъ гръшника, погибшаго во время потопа, читаемъ слъдующее двустишіе:

«Истлъвшій прахъ бъдняги-нечестивца! «Смягчи злодъйства нынъшнихъ временъ».

Кювье впервые доказаль, что гипотетическій грѣшникь на самомь дѣлѣ—саламандра. Препарать Шейхцера хранится въ настоящее время въ Гарлемѣ. Подобныя-же находки дѣлались впослѣдствіи неоднократно.

Пресмыкающіяся не представляють такой своеобразной картины, какую мы видёли въ юрскомъ и мѣловомъ періодѣ. Всѣ чудовищные представители вымершихъ группъ къ этому времени уже исчезли, и вмисто нихъ мы находимъ крокодиловъ, змвй и черепахъ. Среди послѣднихъ впервые появляются обитатели сущи чрезвычайно огромныхъ размфровъ. Такъ, напр., въ Индіи найдены кости третичной черепахи, которая была длиною въ 5-6 метровъ, высотою въ 2 метра; панцырь-же ея достигалъ $3^{1}/_{2}$ метровъ въ длину. Не менѣе



Puc. 195. Andrias Scheuchzeri Въ 1/6 естеств. величины.

гигантскими размѣрами обладали также европейскія черепахи третичнаго періода. Такъ, напр., въ пліоценовыхъ отложеніяхъ Пиринейскихъ горъ найденъ панцырь въ 1,20 метровъ длиною. Такіе колоссы извѣстны въ настоящее время только на Галапогосовыхъ и Маскаренскихъ о-вахъ, но и здѣсь они находятся въ сильномъ

упадкѣ; недалеко то время, когда эти чудовища совершенно исчезнуть съ лица земли.

Весьма многочисленны остатки третичныхъ птицъ (преимущественно—водяныхъ); кости ихъ и яйца сохранились въ отложеніяхъ прѣсноводныхъ бассейновъ. Все, что касается этой группы животныхъ, мы можемъ выразить слѣдующими тремя положеніями.

а) Время чудовищныхъ птицъ миновало, и формы третичнаго періода въ общемъ близки къ современнымъ. Правда, въ окрестностяхъ Лондона найдены остатки птицы Odontopterix съ пилообразными зубцами на краяхъ клюва, и даже встрѣченъ одинъ видъ съ двумя неглубокими зубными ямками; но такія формы являются только послѣднимъ отголоскомъ миновавшихъ временъ.

b) Въ третичномъ періодѣ жило весьма много громадныхъ птицъ. Такъ, въ эоценовыхъ отложеніяхъ Европы встрѣчается, напр., птица Gastornis, высотою со страуса; такъ какъ она въ своемъ строеніи представляетъ много сходнаго съ утками, то ее затрудняются отнести къ страусовымъ. Еще болѣе гигантскія формы встрѣчены въ южномъ полупаріи. Такъ, напр., Варtornis Burmeisteri достигала въ высоту болѣе 3 метровъ. Въ эоценовыхъ отложеніяхъ Новой Зелан-

діи найденъ пингвинъ, болье 1 метра высотою.

с) Особеннаго вниманія заслуживаеть географическое распространеніе птиць; формы, живущія въ настоящее время только въ теплыхъ странахъ и даже въ тропическомъ поясѣ, встрѣчаются огромными массами въ сѣверныхъ мѣстностяхъ. Берега міоценоваго прѣсноводнаго бассейна въ Южной Франціи, озера Визенау у Майнца и болота Штейнгейма въ Вюртембергѣ были населены пеликанами, ибисами и фламинго. Міоценовые прѣсноводные известняки Нордлингена содержатъ цѣлый слой, состоящій изъ костей, гнѣздъ и янцъ пеликановъ и отчасти другихъ птицъ, которыя, очевидно, какъ и теперь, гнѣздились цѣлыми стаями на берегахъ болотъ и озеръ. Во Франціи найдены остатки попугаевъ и др. тропическихъ птицъ. Съ наступленіемъ пліоценовой эпохи въ Европѣ исчезаютъ эти тропическія формы, такъ какъ, повидимому, климатъ существенно измѣняется.

Среди всёхъ ископаемыхъ животныхъ третичнаго періода самое важное мѣсто принадлежитъ млекопитающимъ. Въ тріасовой, юрской и мѣловой системахъ сумчатыя были единственными представителями этой высшей группы животныхъ. Они встрѣчаются также и въ третичной системѣ. Большинство современныхъ сумчатыхъ сосредоточено въ Австраліи, какъ на самомъ материкѣ, такъ и въ Тасманіи, Новой Гвинеѣ и на сосѣднихъ островахъ. Только немногія сумчатыя крысы встрѣчаются также въ Америкѣ. Сумчатыя тріасоваго, юрскаго и мѣлового періодовъ или приближаются къ австралійскому типу, или же представляютъ совершенно своеобразныя формы. Наоборотъ, въ третичныхъ образованіяхъ, по крайней мѣрѣ

въ Европѣ и Америкѣ, почти совершенно отсутствуютъ виды, близкіе къ австралійскимъ, но за то во множествѣ встрѣчаются сумчатыя крысы. Въ настоящее время въ Австраліи, кромѣ сумчатыхъ, мы находимъ только немногихъ млекопитающихъ, именно: летучихъ мышей, крысъ и одичавшую собаку динго. Такъ какъ всѣ эти формы проникли сюда, повидимому, впослѣдствіи, то нельзя не притти къ заключенію, что Австралія отдѣлилась отъ азіатскаго материка еще до наступленія третичнаго періода.

Среди неполнозубыхъ мы встрвчаемъ настоящихъ гигантовъ, какъ, напримъръ, мегатерія (megas—большой, therion—звърь) (рис.

196). Полный скелеть этого животного былъ найденъ въ 1789 г. близъ Буэносъ-Айреса; онъ достигалъ 4 метровъ въ длину и 2 метровъ въ высоту. Въ настоящее время извѣстно уже нѣсколько такихъ находокъ, и мы можемъ сказать, что эти животныя превосходили своею величиною даже слоновъ. Другой родъ—Mylodon отличался такими же громадными размѣрами, а Megaloпух быль величиною съ быка. На ряду съ этими гигантами животнаго царства извѣстны неполнозубыя небольшихъ разифровъ. Подобно современнымъ ихъ потомкамъ. эти животныя могли становиться на заднія конечности

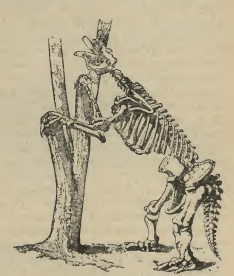


Рис. 196. Megatherium Cuvieri.

и, можетъ быть, даже лазили на деревья. Остатки ихъ были встрѣчены только въ Южной Америкъ.

Въ этой же части свѣта найдены ископаемые броненосцы, стоящіе къ современнымъ формамъ несравненно ближе, чѣмъ, напримѣръ, гигантскія мегатеріи. Существенное различіе и здѣсь заключается въ величинѣ; всѣ третичные броненосцы превосходили въ этомъ отношеніи современныхъ. Гигантскими размѣрами отличались глиттодонть (рис. 197) и Рапос h tu s; панцырь послѣдняго похожъ на громадную бочку; само животное было величиною съ современнаго носорога.

Въ третичныхъ отложеніяхъ Патагоніи встріченъ также плохо сохранившійся черепъ, принадлежащій муравь ду.

Особый интересъ представляють копытныя животныя. Въ на-

стоящее время мы различаемъ среди нихъ два отряда, — парнокопытныхь, каковы бегемоть, свинья, жвачныя и непарнокопытныхъ, каковы носорогъ, тапиръ, лошадь. Ни одно изъ этихъ животныхъ не имфетъ пяти пальцевъ. Азіатскіе слоны, имфющіе на переднихъ ногахъ пять копытъ, обладаютъ въ своемъ строеніи многими особенностями, которыя не позволяють ихъ отнести къ числу копытныхъ. Мы можемъ допустить, что первоначальные предки копытныхъ обладали нормальнымъ числомъ пальцевъ, и что изънихъ постепенно развились два современныхъ отряда этихъ животныхъ. У непарнокопытныхъ атрофія пальцевъ шла правильно снаружи квнутри, такъ что въ концъ концовъ остался только одинъ средній, значительно усилившійся палець. Наобороть, у парнокопытныхъ сохранились два первоначальныхъ пальца — третій и четвертый. остальные атрофировались. Любопытно, что пятипалый родоначальникъ современныхъ копытныхъ найденъ, въ самомъ дѣлѣ, въ нижнеэоценовыхъ отложеніяхъ С. Америки. Это животное, получившее названіе Phenacodus, по величин'й равнялось альпійскому каменному козлу, но отличалось отъ него болъе длинными ногами и короткимъ хвостомъ. Строеніе конечностей заставляетъ отнести его къ числу копытныхъ, хотя по внѣшности Phenacodus представляетъ мало сходнаго съ ними. Особеннаго вниманія заслуживаетъ средній палецъ, превосходящій по длинь остальные. Если мы задалимся цѣлью прослѣдить постепенное измѣненіе этого первоначальнаго представителя копытныхъ вилоть до современныхъ лошадей, то не встратимъ никакихъ пробаловъ. Въ эоденовыхъ отложеніяхъ мы находимъ гиракотерія (Hyracotherium), животное съ четырехналыми передними и трехпалыми задними ногами; третій палецъ значительно превосходить остальные по своей величинь. Въ нижнеміоценовыхъ отложеніяхъ встриченъ родъ Mesohippus, размирами равняющійся овці и отличающійся отъ предыдущаго тімь, что четвертый палецъ переднихъ ногъ у него значительно регрессировалъ. Этимъ американскимъ трехкопытнымъ соответствуетъ въ Европф палеотеріи (Palaeotherium), въ числів которыхъ извістны виды, по своимъ размѣрамъ равняющіеся носорогу. Впервые это животное было встръчено у Монмартра, впослъдстви же въ трещинахъ швабской Юры были найдены огромныя скопленія костей палеотерія, которыя, очевидно, были занесены сюда въ поздневищее время. У архитерія (Architherium), остатки котораго встрічены въ верхнеміоценовых отложеніяхь, четвертый палець находится въ рудиментарномъ состояніи. Это животное обитало главнымъ образомъ въ Америкъ, но близкія къ нему формы найдены также во Франціи. южной Германіи и Австріи. Наконецъ Protohippus, находимый въ пліоценовыхъ отложеніяхъ С. Америки, имветь и на переднихъ, и на заднихъ ногахъ по три пальца, при чемъ средній наиболже развить. Близко къ этому животному, по величинъ сходному съ осломъ,

стоитъ гиппаріонъ (Hipparion), найденный въ верхнеміоценовыхъ и пліоценовыхъ образованіяхъ С. Америки, южной Германіи, Франціи, Венгріи, Средиземно-морской области, Персіи, Остъ-Индіи и Китая. Это животное почти совершенно сходно съ современною лошадью и отличается отъ нея только тѣмъ, что имѣетъ на ногахъ два боковыхъ пальца, не достигающіе земли; на скелетѣ ея конечностей замѣтны слѣды исчезнувшаго четвертаго пальца. У пліоценоваго сѣверо-американскаго Pliohippus отъ боковыхъ пальцевъ остались только незначительные рудименты, такъ называемыя грифельныя косточки. Древнѣйшая изъ лошадей была найдена до сихъ поръ въ верхнеміоценовыхъ отложеніяхъ Вестъ-Индіи; любопытно, что въ Америкѣ, а также и въ Средиземно-морской области она появляется позднѣе,—только въ пліоценовую эпоху. Какимъ же образомъ лошадь, предки которой жили главнымъ образомъ въ Америкѣ,

попала въ Азію? Можетъ быть. она перешла сюда по тому перешейку, который находился на мѣстѣ нынѣшняго Берингова пролива? Почему при открытіи Америки не было здѣсь встрѣчено ни дикихъ, ни прирученныхъ лоша-

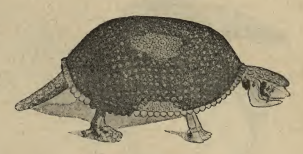


Рис. 197. Glyptodon.

дей? Все это вопросы, которые сильно занимають ученыхь, и для рёшенія которыхь потрачено немало труда. Во всякомъ случав происхожденіе современныхъ лошадей отъ пятипалыхъ эоценовыхъ предковъ не подлежить никакому сомнівню. Любопытно, что и теперь у лошади наблюдаются иногда сліды боковыхъ пальцевъ.

Тапиры появляются въ міоценовую эпоху и въ Европѣ, и въ Америкѣ; остатки-же носорога встрѣчены впервые только въ сѣверо-американскихъ эоценовыхъ образованіяхъ. Оба рода живутъ въ настоящее время въ жаркомъ поясѣ и находятся на пути къ вымиранію. Такимъ образомъ, лошадь является единственнымъ важнымъ представителемъ непарнокопытныхъ.

Что касается парнокопытных, то здёсь оба подотряда, т. е., свиньи и жвачныя, играютъ въ настоящее время одинаково важную роль и обладаютъ всеобщимъ распространеніемъ. Впервые настоящіе бегемоты появляются въ пліоценовыхъ образованіяхъ Индіи. Отсюда они переселились въ Средиземно-морскую область и распространились по всей южной Европё и Африке. Еще въ ледниковую эпоху

бегемоты населяли болота Мадагаскара, а въ историческое время встрѣчались и въ нижнемъ Египтѣ. Въ настоящее время бегемоты распространены исключительно въ центральной Африкѣ. Такимъ образомъ, эти животныя, господствовавшія въ третичномъ періодѣ, находятся на пути къ вымиранію. Настоящія свиньи появляются впервые въ міоценовыхъ образованіяхъ Стараго Свѣта. Въ Америкѣ онѣ до сихъ поръ не найдены; здѣсь развился особый родъ пскари, живущій еще и въ настоящее время въ американскихъ лѣсахъ. Настоящій олень появляется въ верхнеміоценовыхъ слояхъ; жираффы населяютъ всю Азію до Китая въ пліоценовую эпоху. Предки нашего рогатаго скота встрѣчаются впервые въ міоценовыхъ образованіяхъ. Первые верблюды найдены въ пліоценовыхъ отложеніяхъ



Рис. 198. Dinotherium giganteum.

Америки, откуда они переселились въ Азію по перешейку, находившемуся на мѣстѣ нынѣшняго Берингова пролива.

Современные зоологи считаютъ слона представителемъ особаго отряда хоботныхъ. Хотя строеніе черена этого животнаго свидѣтельствуетъ о высокомъ развитіи его умственныхъ способностей, тѣмъ не менѣе на его ногахъ мы находимъ пять пальцевъ; это показываетъ, что слонъ по своему типу стоитъ ниже другихъ копытныхъ. Предки его отличались такими же гигантскими размѣрами и такимъ же своеобразнымъ строеніемъ. Такъ динотерій (Di-

notherium giganteum, рис. 198) достигаль 4,5 метровь въ высоту, а черень его быль въ длину болъе метра. Въ противоположность слону, у динотерія бивни помъщаются не въ верхней челюсти, а въ нижней. Они сидять на загнутомъ внизъ концъ послъдней, и сами направляются внизъ. Черенъ динотерія впервые быль найдень въ 1735 г. въ майнцкой котловинъ. Впослъдствіи были встръчены цълые скелеты въ Богеміи, у Аугсбурга и въ другихъмъстахъ.

Другой гигантъ третичнаго періода мастодонтъ (рис. 199) стоитъ еще ближе къ современнымъ слонамъ. Извѣстны виды, достигавшіе 4 метровъ въ высоту. Нѣкоторыя изъ нихъ имѣли по 4 бивня, — два въ верхней челюсти и два въ нижней. Въ Европѣ мастодонты появляются въ міоценовую эпоху, т. е. одновременно съ динотеріями, въ Америкѣ же древнѣйшіе остатки ихъ находятся только въ пліоценовыхъ образованіяхъ. Всего ближе къ современнымъ сло-

намъ стоитъ азіатскій Stegodon. Первые предки настоящихъ слоновъ появляются въ верхнеміоценовыхъ отложеніяхъ Индіи.

Къ числу копытныхъ относятъ также сиренъ или морскихъ коровъ, остатки которыхъ встрѣчаются въ эоценовыхъ образованіяхъ, гдѣ встрѣченъ также родоначальникъ китовъ—Zeuglodon. Въ противоположность современнымъ своимъ потомкамъ онъ имѣетъ всѣ три рода зубовъ.

Среди наспкомоядных мы находимъ виды, довольно близкіе къ современнымъ ежамъ, что же касается кротов и землероек, то первые представители ихъ появляются въ верхнероценовыхъ обра-

зованіяхъ.

Прызуны въ Европъ, Азіи и Съверной Америкъ представляютъ большое сходство съ современными формами. Такъ, напримъръ, сони встръчаются въ парижскомъ гипсъ эоценоваго возраста, бълки



Рис. 199. Mastodon angustidens.

появляются также въ эоценовую эпоху, зайцы найдены въ міоценовыхъ образованіяхъ Сѣверной Америки, Азіи и т. д. Чрезвычайно своеобразными являются грызуны Сѣверной Америки. Здѣсь мы встрѣчаемъ виды (Megamys), не уступающіе по своимъ размѣрамъ носорогу. Одинъ видъ, похожій на современнаго бобра, былъ величиною съ медвѣдя.

Изъ числа хищныхъ животныхъ кошки появляются еще въ эоценовую эпоху, остальныя семейства гораздо поздиве. Особеннаго вниманія заслуживаетъ вымершая группа махайродонтовъ (Machairodonta), которые имвли въ верхней челюсти два огромныхъ клыка, изогнутыхъ въ видв кинжаловъ. Эти животныя обитали въ третичный періодъ въ Европъ. Къ числу вымершихъ животныхъ принадлежитъ также креодонты. У современныхъ хищниковъ въ

каждой половинів челюсти находится по одному плотоядному зубу, коронка котораго снабжена острымъ ріжущимъ краемъ для разрыванія пищи; у креодонтовъ різкой разницы между плотоядными и жевательными зубами не существуетъ, и коренные зубы часто им'ютъ ріжущій край; въ нижней челюсти у нихъ різцовъ меньше, чімъ у современныхъ плотоядныхъ. По величинів ністорые изъ креодонтовъ равнялись льву; другіе, напротивъ того, отличались весьма малыми размірами. Въ близкомъ родствів съ плотоядными находятся тогоени и ластоногія, древнівшіе остатки которыхъ встрівчены въ міоценовыхъ отложеніяхъ.

Летучія мыши, въ общемъ сходныя съ современными, появля-

ются уже въ эоценовую эпоху.

Всв извъстные до сихъ поръ остатки полуобезьянь добыты въ эоценовыхъ и олигоценовыхъ отложеніяхъ Европы и Съверной Америки. Въ міоценовую эпоху появляются также и обезьяны. Въ Италіи и Греціи найдены въ большомъ изобиліи собакообразныя обезьяны. Въ міоценовую эпоху во Франціи обитали уже высокоразвитыя обезьяны, весьма близкія къ современнымъ ихъ потомкамъ. Настоящіе шимпанзе, въроятно, уже жили въ третичный періодъ въ Индіи.

Существоваль ли въ третичный періодъ человінь? Сліды его неоднократно предполагались въ третичныхъ отложеніяхъ. Такъ, напримъръ, въ пескахъ южно-американскихъ нампасовъ, именно въ Аргентинской республикь, близъ Мерседеса, были найдены панцыри уже извёстныхъ намъ животныхъ Gryptodon и Panochthus. Они лежали на земль, обращенные своею вогнутостью книзу; кругомъ были видны остатки углей, золы и раздробленныхъ костей исконаемыхъ млеконитающихъ. Безъ сомнинія, здись жилъ человъкъ. Панцыри гигантскихъ животныхъ замъняли ему домъ и служили достаточной защитой отъ нападенія дикихъ звірей. Любопытно, что въ этихъ же мъстахъ были найдены вертикально стоящіе панцыри глиптодонта и около нихъ части человівческаго скелета; эти панцыри были обращены выпуклою стороною навстрѣчу господствующему въ пампасахъ вътру. Всъ эти находки не подлежатъ ни малъйшему сомнънію, но, къ сожальнію, возрасть образованій, среди которыхъ онв встрвчены, невозможно опредвлить съ полною точностью. Одни относять ихъ къ эоценовой или пліоценовой эпохѣ, а другіе къ ледниковой. Впрочемъ, и въ нижележащихъ слояхъ, третичный возрастъ которыхъ не подлежитъ никакому сомнівнію, пожалуй, будуть найдены сліды человітка. Здісь неоднократно попадались обдёланные камни, раздробленныя кости и несомивниме остатки очага. Ко всвиъ этимъ фактамъ ученые относятся еще съ накоторымъ недовфріемъ; опыть прежнихъ латъ показаль, съ какою осторожностью следуеть оценивать ту или другую находку. — Темъ не менфе на основании несомнънныхъ данныхъ можно принять, что въ третичный періодъ обитали достаточно разумныя существа, обдёлывавшія камень и знавшія огонь. По мнёнію антрополога Мортилье, эти животныя еще не были людьми. Это были предшественники человъка, существа промежуточныя между нынъ извъстными человъкообразными обезьянами и человъкомъ; мы можемъ назвать ихъ антропопитеками. До последняго времени еще не были найдены остатки скелета этихъ антропопитековъ. Такой пробъль до извъстной степени восполненъ находкой голландскаго врача Дюбуа, сдъланной имъ въ 1891 и въ 1892 г.г. на островъ Явъ. Это были остатки человъкообразной формы, получившей названіе "Pitecantropus erectus". Находка доктора Дюбуа состоитъ изъ остатковъ скелета, занимающаго срединное, промежуточное положеніе между низшими человіческими расами и высшими человъкоподобными обезьянами. Существо это стояло несомнънно выше всвхъ известныхъ ископаемыхъ и нынё живущихъ видовъ человёкообразныхъ обезьянъ... Когда докторъ Дюбуа опубликовалъ свою находку, митнія ученыхъ раздълились. Въ то время, какъ одни доказывали на основаніи целаго ряда доводовъ, что эти остатки должны быть приписаны человьку, другіе, наобороть, съ не менже въскими фактами въ рукахъ доказывали ихъ принадлежность обезьянв. Уже одно такое разделение мнвний достаточно говорить въ пользу ръшенія Дюбуа, признавшаго въ питекантропъ переходную форму. Этотъ взглядъ былъ сразу поддержанъ анатомомъ Манувріе въ Нарижъ. Остатки скелета питекантропоса были найдены въ пліоценовыхъ отложеніяхъ, и такимъ образомъ вопросъ объ этой животной форм' стоить въ тесной связи съ вопросомъ о третичномъ человъкъ. Въ научно философскомъ отношении значение находки Дюбуа громадно. Эволюціонная теорія, оказавшая неизміримо благотворное вліяніе на развитіе громадныхъ областей знанія, получила въ этомъ новомъ открытіи блестящее подтвержденіе *).

Въ заключение нашего обзора третичнаго періода, познакомимся теперь съ распространеніемъ третичнымъ образованій. Ни одна изъ разсмотрѣнныхъ ранѣе системъ не занимаетъ на землѣ столь обширныхъ пространствъ. Такое широкое распространеніе третичныхъ осадковъ объясняется, быть можетъ, ихъ близостью къ нашему времени; дѣятели разрушенія—вода и атмосфера не успѣли еще уничтожить ихъ въ такой степени, какъ осадки другихъ болѣе тревнихъ системъ.

Нижнетретичныя образованія покрывають обширныя илощади въ парижской и лондонской котловинахъ, въ Бельгіи, въ сѣверогерманской равнинѣ, въ Даніи, въ южной Франціи, въ Альпахъ и

^{*)} См. интересную статью Н. М. Могилянскаго въ журналѣ «Вѣстникъ Самообразованія» за 1903 г., стр. 1417.

Карпатахъ. Также сильно распространены они и за предѣлами Европы.

Въ Россіи древнетретичныя отложенія занимають также огромныя пространства, но въ различныхъ областяхъ своего распростран

ненія они имфють далеко неодинаковый характерь.

Къ концу мъловато періода море окончательно покинуло предълы Европейской Россіи, и осадки, недавно еще выдвинувшіеся изъ воды, были въ это время сильно измѣнены разрушительною работой атмосферы и проточной воды. Только въ юго-восточномъ углу равнины, въ области нынёшняго нижняго теченія Волги, уцёльль небольшой бассейнь, который, вфроятно, представляль собою заливъ моря, покрывавшаго въ это время Кавказъ. Здѣсь, въ окрестностяхъ города Вольска, наблюдается постепенный переходъ отъ верхнем вловых в отложеній къ эоценовымь. Во всей остальной области нижняго Поволожья, нижнеэоценовыя слои налегають на неровную поверхность бълаго мъла. Отсюда ясно, что въ самомъ началь третичнаго періода юго-восточный заливь сталь расширять свои размъры, постепенно распространяясь на съверъ и востокъ. Къ началу олигоценовой эпохи море покрывало значительную часть южной Россіи. Въ Приднъпровът третичные осадки налегаютъ также на размытую поверхность бѣлаго мѣла или же непосредственно на граниты и гнейсы. Очевидно, третичное море завладъло и такими уголками этого края, которые съ архейской эры оставались сушею. Что касается состава нижнетретичныхъ отложеній, то на востокъ они слагаются главнымъ образомъ несками и несчаниками, которые на западъ смъняются голубымъ мергелемъ и синею глиною. Ясно, что древнетретичный бассейнъ при своемъ распространеніи на западъ постепенно пріобраталь все большую глубину. Въ концъ олигоценовой эпохи онъ сталъ мелъть, и въ это время отложились слои песковъ, песчаниковъ и кремнистыхъ глинъ, развитые въ приднѣпровской полосѣ. По своему характеру волжскодивпровскія третичныя отложенія примыкають къ свверному типу, который въ Западной Европ'я развить во Франціи, Англіи и с'яверозападной Германіи.

Иной характеръ носятъ древнетретичныя отложенія Крыма и Кавказа. Они выражены главнымъ образомъ известняками, рухляками, мергелями и глинами, которые аналогичны нуммулитовымъ слоямъ Альпъ, Карпатовъ и Пиринейскихъ горъ. Впрочемъ, на сѣверномъ склонѣ Кавказскаго хребта настоящихъ нуммулитовыхъ отложеній неизвѣстно, но за то они имѣютъ широкое распространеніе въ Закавказьѣ. Въ Крыму они тянутся узкою полосой вдоль сѣвернаго склона отъ г. Севастополя до г. Өеодосіи.

За Каспійскимъ моремъ древнетретичные осадки встрічены на Мангышлакт и въ Усть-Урть. Внизу они состоятъ главнымъ образомъ изъ нуммулитовыхъ известняковъ, а вверху изъ пестрыхъ глинъ.

Въ послѣднее время по берегамъ Аральскаго моря и въ Киргизской степени найдены нижнеолигоценовыя отложенія, устанавливающія связь между древнетретичными осадками Туркестана и Зауралья. Любопытно, что находимые въ нихъ остатки животныхъ близки къ населенію древнетретичныхъ отложеній Европы.

Въ Россіи такъже, какъ и въ Западной Европъ, полезное иско-

паемое древнетретичной эпохи-бурый уголь.

Не мен'я распространены и верхнетретичныя образованія. Изъчисла европейскихъ странъ они изв'ястны въ Германіи, Голландіи, Бельгіи, Франціи, Австріи, Испаніи, Италіи и Россіи. Во многихъ м'ястностяхъ они богаты залежами бураго угля.

Новотретичныя отложенія въ Европейской Россіи распространены главнымъ образомъ на ея крайнемъ югѣ, гдѣ и выступаютъ въ видѣ нѣсколькихъ большихъ и множества мелкихъ островковъ. Новотретичный бассейнъ имѣлъ широтное протяженіе и достигалъ наибольшихъ размѣровъ въ міоценовую эпоху. Такъ какъ очертанія его постоянно мѣнялись, то въ разныхъ мѣстахъ юга Россіи мы находимъ осадки различнаго возраста. Выражены они песками, известковыми песчаниками, известняками и глинами. Фауна ихъ представляетъ постепенный переходъ къ современному населенію

Чернаго и Каспійскаго морей.

Среди древнъйшихъ отложеній этой эпохи наше вниманіе обращаютъ известняки Галиціи, Бессарабіи и Подоліи. Здісь передъ нами выступаютъ конусообразные, полые внутри холмы, протянувшіеся на протяженій цілых 250 версть и извістные подъ названіемъ «толтръ». Въ старину ихъ считали вулканическими горами. Но известковый составъ ихъ исключаетъ возможность такого допущенія. Барботь де Марни призналь въ нихъ остатки атоллонодобныхъ острововъ третичнаго моря, прекрасно сохранившиеся до нашихъ дней. Уже давно въ этихъ горахъ находили скелеты мшанокъ, почему ихъ и считали остатками мшанковыхъ рифовъ, образовавшихся въ началѣ новотретичной эпохи. Однако изслъдованія Михальскаго обнаружили, что холмы эти обладають чрезвычайно сложнымъ строеніемъ, и ядро ихъ состоитъ изъ среднеміоценовыхъ известняковъ, которые образованы рифовыми кораллами и раковинами двустворчатыхъ; мшанки же составляютъ только кору рифа, образовавшуюся въ позднайшее время. Такимъ образомъ, толтры Юго-Западнаго края и въ самомъ деле воздвигнуты по преимуществу кораллами. Это единственный примфръ превосходно сохранившихся атолловъ минувшихъ періодовъ.

Кром'в европейско-русской равнины новотретичные осадки изв'єстны на Кавказ'в и въ Крыму. Среди кавказскихъ слоевъ этой эпохи залегаетъ въ высшей степени важное полезное ископаемое—

нефть,

Ледниковая эпоха.

Ледниковыя или диловіальныя отложенія состоять изъ мергелей, глинъ, песковъ и всякаго рода валунныхъ отложеній. Песчаники почти неизв'єстны. Еще не такъ давно всё эти образованія считались осадками водныхъ бассейновъ, для чего необходимо было предположить весьма широкое распространеніе моря въ разсматриваемую эпоху. Отсюда и произошло названіе дилювій (потопъ). Въ настоящее время мы знаемъ, что породы эти только отчасти отложились изъ воды, громадная же масса ихъ образовалась благодаря д'ятельности льда. Н'ёкоторыя изъ ледниковыхъ образованій обязаны своимъ происхожденіемъ в'ётру.

Въ концѣ третичнаго періода огромныя пространства нашей планеты были покрыты мощнымъ ледянымъ покровомъ. Мы должны теперь познакомиться съ характеромъ его распространенія и съ его геологическимъ дѣйствіемъ. Предварительно мы должны остановиться на современныхъ ледникахъ.

а) Геологическая дъятельность льда. Ледники.

Ледъ, оковывающій зимою наши озера и мелководные морскіе бассейны, съ геологической точки зрвнія представляетъ мало интереса. Гораздо значительнѣе дѣятельность рѣчного льда. Во время весенняго ледохода онъ производитъ нерѣдко грозныя опустошенія. Благодаря образованію такъ называемыхъ заторъ или зажоръ, рѣки выступаютъ изъ береговъ, и на всемъ залитомъ ими пространствѣ происходитъ отложеніе наносовъ. Однако здѣсь льду принадлежитъ только посредствующая роль; главныя же измѣненія производятся водою.

Впрочемъ, весенній ледъ нѣкоторыхъ большихъ рѣкъ и самъ по себѣ производитъ весьма значительныя дѣйствія. Такъ, напр., на рѣкѣ Енисеѣ въ Сибири онъ увлекаетъ съ собою не только слои ила, песка и глины, но также мелкіе камни и даже валуны до ½ куб. метра въ объемѣ. Известняковые утесы, выдвигающіеся изъ водъ этой рѣки, усѣяны огромными валунами, которые принесъ ледъ. Тутъ и тамъ видны на нихъ отполированные ребра и углы, штрихи и царапины; все это результатъ работы льда, который, благодаря множеству вмерзшихъ въ него камней, дѣйствуетъ на подобіе гигантскаго долота и пропахиваетъ ими даже борозды или жолоба, глубиною до 13 сантиметровъ и длиною до 40 метровъ. Наконецъ, весенній ледъ производитъ еще по берегамъ рѣкъ любопытныя накопленія обломочнаго матеріала. Во время заторъ льдины Енисея заходятъ на цѣлыхъ 200 метровъ отъ бе-

рега и, сръзая на своемъ пути деревья и кустарники, двигаютъ передъ собой огромныя массы глины, ила, песка и т. п. Когда ледъ растаетъ, сдвинутыя имъ массы образуютъ на побережъ бол в или мен в значительные валы; вслъдствіе повторенія заторъ на одномъ и томъ же мъсть, они постепенно растутъ и достигаютъ иногда 10 метровъ высоты. Въ Сибири такія скопленія глинъ, песку и валуновъ называются кекурами и коргами.

Иная роль принадлежить такъ называемому грунтовому льду, который образуется на днё рёки и облекаетъ лежащія тамъ обломки породъ. Поднимаясь вверхъ, онъ увлекаетъ за собою камни. Такимъ образомъ, обломочный матеріалъ передвигается въ такія мёста, куда онъ не могъ быть занесенъ потокомъ рёки. Но и эту дёятельность рёчного льда съ геологической точки зрёнія нельзя

считать сколько-нибудь значительной.

Геологическая дѣятельность льда достигаетъ наибольшей силы въ такъ называемыхъ ледникахъ или глетиерахъ, которые обладають самостоятельнымь движеніемь. Мы остановимся прежде всего на разсмотрѣніи ледниковъ, которые спускаются съ высочайшихъ горъ. Вершины послъднихъ, какъ извъстно, покрыты въчнымъ снъгомъ. Даже подъ экваторомъ на извъстной высотъ всв атмосферные осадки выпадають въ видв снвга. Само собою разумъется, что въ зимнее время послъдній спускается ниже, чёмъ льтомъ. Эта линія, выше которой мы находимъ вычные снъта, носитъ название снътовой линии. Высота послъдней зависитъ не только отъ географическаго положенія містности, но главнымъ образомъ отъ количества выпадающихъ въ ней осадковъ. Въ тёхъ странахъ, гдв зимою выпадаетъ очень много снвга, требуется несравненно болже теплоты для превращенія его въ воду, чжмъ тамъ, гдв онъ выпадаетъ въ незначительныхъ количествахъ. Сказанное превосходно поясняется примеромъ Гималаевъ. На боле теплой, но вмёстё съ тёмъ и боле богатой осадками южной сторонъ этихъ горъ снътовая линія лежитъ на высотъ 4,940 метровъ, т. е. опускается на 700 метровъ ниже, чѣмъ на болѣе суровомъ и холодномъ, но въ то же время и болве сухомъ свверномъ склонъ. Точно также и на Кавказъ высота снъжной линіи стоитъ въ тъсной связи съ количествомъ вынадающихъ осадковъ. Къ западу отъ Сурамскаго хребта, гдѣ климатъ отличается необычайною влажностью, она лежить значительно ниже, чёмъ въ восточной части хребта. Точно также положение снѣжной линіи неодинаково на сверномъ и южномъ склонахъ. По измвреніямъ Стебницкаго, въ западной части южнаго склона она лежитъ на высот в 9,600 футовъ, въ средней — 10,000 футовъ, въ восточной — 12,000 футовъ. На сѣверномъ склонѣ она поднимается въ среднемъ на 1,300 футовъ выше, чемъ на южномъ. Само собою разумфется, что въ жаркое время года часть снфга переходить въ жидкое состояніе и выше снітовой линіи. Но выпадаеть его здісь несравненно больше, чіть таеть. Если бы выраженіе "вітный сніть" было справедливо въ буквальномь смыслів слова, то въ теченіе многихъ тысячелітій онъ скопился бы въ непомітрно огромныхъ количествахъ, и потому высота горъ должна была бы постепенно возрастать. Послідняго однако нигдів не наблюдается; значительная часть сніта опускается внизъ вслідствіе собственной

тяжести, другая часть сгоняется вътромъ.

Для образованія глетчера (рис. 200 и 201) необходимо присутствіе котловины или цирка, который лежаль бы въ верховьяхъ долины, спускающейся внизъ. Подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей и теплыхъ вѣтровъ часть снѣга въ такой котловинѣ таетъ; образующаяся вода, просачиваясь внизъ снова замерзаетъ, и вся масса переходитъ въ зернистый бирнъ. Спускаясь внизъ по долинѣ, фирнъ мало-по-малу превращается въ глетчерный ледъ. Сначала такое измѣненіе наблюдается только въ глубокихъ частяхъ ледяного потока, но чѣмъ далѣе внизъ, тѣмъ все болѣе увеличивается количество прозрачнаго льда, и, наконецъ, всякіе слѣды фирна исчезаютъ. Глетчерный ледъ покрытъ безчисленными трещинами; въ небольшихъ кускахъ онъ совершенно бездвѣтенъ и прозраченъ, но въ огромной массѣ обладаетъ великолѣпнымъ голубымъ цвѣтомъ.

Число ледниковъвъ Альпахъ достигаетъ, по Гейму, не менъе 1.200. Изъ нихъ громадное множество обладаетъ только незначительной величиной. Наиболбе громадные ледники достигають въ длину болъе 1 нъмецкой мили. Ледникъ Алечъ имъетъ въ длину 23 километра, а «Ледяное море» Швейцаріи (Mer de glace)—12 километровъ. Въ нъмецкихъ Альпахъ наибольшею величиною отличается ледникъ Гепачъ въ Этцтальской группъ и Настерскій ледникъ у Гроссглокнера. Длина ихъ 11 и 10 килиметровъ. Ширина ледниковъ весьма различна. У большинства она превосходить 1 километръ. Особенное значение имъютъ величина и мощность фирновыхъ полей, питающихъ ледники. Площадь очень большихъ глетчеровъ достигаетъ 5 и даже 40 кв. километровъ. Въ общемъ въ Альпахъ покрыто снёгомъ до 3,500 кв. километровъ. Мощность ледниковъ поддается измъренію съ большимъ трудомъ. Трещины рёдко спускаются до самаго дна, а, если иногда и удается достигнуть последняго, то только въ наиболе выпуклыхъ частяхъ долины, гдв ледяной покровъ, конечно, не можетъ обладать большою толщиною. Во всякомъ случай извистны трещины, имиющія до 260 метровъ въ глубину и тъмъ не менте не достигающія дна. По нѣкоторымъ вычисленіямъ, максимальная мощность ледниковъ достигаетъ 400—500 метровъ, но цифры эти нельзя считать точными.

Каждый ледникъ находится въ непрерывномъ движеніи. Существованіе посл'ядняго было уже давно изв'ястно горнымъ жителямъ. Конечно, первыя наблюденія были сдѣланы совершенно случайно. Въ 1827 году одинъ изъ альпинистовъ-изслѣдователей Хуги построилъ на Аарскомъ ледникѣ хижину; черезъ 3 года она передвинулась внизъ на 100 метровъ. Къ 1836 году она опустилась еще на 614 метровъ, къ 1840—на 714 метровъ. Такимъ образомъ, движеніе было неравномѣрнымъ: въ теченіе первыхъ 3 лѣтъ хижина передвигалась со скоростью 33 метр., далѣе со скоростью 102 метра и, наконецъ, со скоростью 178 метровъ. Послѣдняя скорость принадлежитъ къ числу наиболѣе значительныхъ: ледникъ спускался на 48 сантиметровъ въ день или на 2 сантиметра



Рис, 200. Видъ съ прохода Фурка на Верхнеаарскій ледникъ съ его моренами. Позади справа—Шрекгорнъ.

въ часъ. Въ 1788 году извѣстный альпинистъ Соссюръ, во время своего восхожденія на "Ледяное море" Швейцаріи, оставилъ тамъ лѣстницу. Въ 1832 году обломки ел были найдены значительно ниже: они передвигались со скоростью 114 метровъ въ годъ или 321 миллиметр. въ день. Въ 1845 году они спустились еще на 370 метровъ ниже; это показываетъ, что за послѣдній промежутокъ времени движеніе льда было значительно медленнѣе. Въ 1846 году, на концѣ ледника Талефръ былъ найденъ ранецъ одного туриста, потерянный его проводникомъ десять лѣтъ назадъ; отсюда была опредѣлена скорость движенія ледника: она равнилась 131 метру въ годъ или 36 сантиметровъ въ одинъ день и 1½ сантиметра

въ часъ. Въ последнее время производятся систематическія наблюденія надъ движеніемъ ледниковъ. Методъ, приманяемый при этомъ, весьма простъ: съ какого-нибудь опредвленнаго мъста у края ледника визируются положенные на его поверхности камни или установленныя вѣхи; наблюденіе повторяется черезъ правильные промежутки времени. Подобныя измеренія показади, что скорость движенія ледниковъ весьма различна; даже одинъ и тотъ же ледникъ въ разныхъ мъстахъ и въ разное время движется неравномфрно. Для альнійскихъ ледниковъ скорость движенія обыкновенно опредъляется въ 100 метровъ въ годъ. Однако весьма часто наблюдаются значительныя уклоненія отъ этой нормы. Такъ, напримёръ, въ періодъ времени 1846—1850 г.г. одна изъ каменныхъ глыбъ на "Ледяномъ морв" Швейцаріи двигалась со скоростью 250 метровъ въ годъ или 68 сантиметровъ въ день. Одинъ изъ ледниковъ въ Этцталѣ прошелъ 1 іюня 1845 года 12 метровъ, т. е. двигался со скоростью 1 сантиметр, въ минуту. Такая быстрота движенія, позволяющая замічать его непосредственно, обнаруживается только въ теченіе короткаго времени. Гренландскій «великій ледъ» движется съ еще болшею скоростью; здёсь бывали случаи, когда ледяныя массы проходили 14-20 метровъ въ день.

Такъ же неравномърна скорость движенія въ различныхъ частяхъ одного и того же ледника. Всего быстръе онъ движется нъсколько ниже своего выхода изъ фирновой котловины; далъе ея скорость постепенно убываетъ. Еще поразительнъе различіе скоростей въ движеніи боковыхъ частей ледника и его середины: первыя двигаются значительно медленнъе второй. Такъ, на Ронскомъ ледникъ камень, положенный въ 20 метрахъ отъ края, прошелъ въ теченіе 6 лѣтъ 55 метровъ, а камень, лежавшій какъ разъ посрединъ—623 метра. Такая неравномърность движенія объясняется треніемъ льда о края его твердаго ложа. По той же причинъ движеніе льда въ глубинъ глетчера происходитъ медленнъе, чѣмъ на поверхности. Времена года также не остаются безъ вліянія на движеніе ледниковъ, которые зимою обладаютъ наименьшею скоростью; послъдняя достигаетъ максимальной величины во время таянія снъговъ и въ теченіе всего лѣта лержится на довольно значительной высотъ.

Самый характеръ движенія всецьло зависить отъ формы долины: тамъ, гдѣ она расширяется, ледяныя массы начинають распространяться во всѣ стороны; наоборотъ, если ложе суживается, то и ледяной потокъ уменьшается въ своей ширинѣ; въ тѣхъ случаяхъ, когда уклонъ долины быстро и рѣзко измѣняется, ледяныя массы покрываются трещинами, распадаясь на отдѣльныя башни, пирамиды, зубчатыя стѣны; ниже такого "ледопада" мы опять наблюдаемъ совершенно сплошной ледяной потокъ. Такимъ образомъ, ледъ, подобно водѣ рѣкъ, приноравливается къ формѣ своего ложа. Поэтому мы не уклонимся отъ истины, если будемъ представлять себъ глетчеръ въ видѣ застывшей, но не потерявшей движенія рѣки.

Причина движенія ледниковъ заключается въ наклонѣ ихъ ложа. У большихъ ледниковъ этотъ наклонъ очень незначителенъ и въ среднемъ не превышаетъ 5—8°. Иное наблюдается у малыхъ ледниковъ, которые въ нѣкоторыхъ случаяхъ падаютъ подъ угломъ въ 50°; они висятъ всею своею массою на крутомъ склонѣ, и пораженный зритель недоумѣваетъ, какъ эти ледяныя массы могугъ удерживаться въ такомъ положеніи. Способность льда двигаться по

наклонному ложу показываетъ, что онъ обладаетъ извъстнаго рода пластичностью. Однако этого свойства недостаточно, чтобы объяснить всё особенности лвиженія глетчера: приспособляемость его ко всёмъ неровностямъ ложа и къ его формѣ, различіе скорости въ серединъ и на краяхъ, на днѣ и на поверхности, наконецъ, смерзаніе ледяныхъ массъ послѣ паденія ихъ съ крутого обрыва, -все это остается непонятнымъ. Первоначально предполагали, что въ трещины ледника проникаетъ вода, замерзаетъ здѣсь и, расширяясь, вызываетъ движение ледяныхъ массъ. Однако эта теорія не могла быть удержана, такъ какъ она нисколько не



Рис. 201. Ледникъ Кристалло въ южно-тирольскихъ Доломитовыхъ горахъ.

объяснила поступательнаго движенія ледника, а скорфе заставляла

допустить равном врное расилывание массы во всв стороны.

Въ настоящее время едва ли возможно дать вполнъ ясное объяснение движения ледниковъ. Какъ уже было упомянуто, всъ согласны въ томъ, что главная его причина заключается въ тяжести. Но если мы станемъ разсматривать глетчерный ледъ, какъ сплошную твердую массу, то способность его течь, подобно водъ, и въ этомъ случат останется необъясненной: подъ вліяніемъ тяжести онъ долженъ бы былъ скатываться неправильными глыбами.

Необходимо предположить, что его масса состоить изъ отдёльныхъ частичекъ, способныхъ перемъщаться другъ относительно друга. Нетрудно доказать, что именно такимъ строеніемъ и обладаетъ глетчерный ледъ. Какъ уже было указано выше, онъ прорёзанъ безчисленнымъ множествомъ мельчайшихъ трещинъ, разбивающихъ всю его массу на отдёльныя частицы. Въ послёднее время доказана и способность последнихъ передвигаться другъ относительно друга. Для поясненія діла могуть служить всімь извістные «снѣжки». Какъ извѣстно, они всего лучше удаются при началѣ оттепели, когда температура снъга стоитъ около 00. Въ это время достаточно легкаго давленія руки, чтобы сн'ягь на поверхности перешель въ воду. Какъ только давление прекратится, вода замерзаетъ, и снѣжный шарикъ готовъ. Чѣмъ-же объясняется это? При обыкновенномъ атмосферномъ давленіи снъгъ таетъ при 00, при повышенномъ-же давленіи—ниже этой температуры. Поэтому при сдавливаніи снівга рукой при температурів около 00 мы заставляємь его перейти въ воду; эта вода тотчасъ-же замерзаетъ, какъ только мы удаляемъ руку, и скрвпляетъ отдъльныя снвжинки. Подобныйже опыть можно повторить съ двумя кусками льда. Если мы станемъ ихъ сильно придавливать другъ къ другу, то они смерзнутся; само собою разумвется, что давление потребуется твмъ большее, чёмъ ниже температура. На мёстё соприкосновенія обоихъ кусковъ часть льда превратится въ воду, которая отчасти выдавится наружу и здёсь замерзнеть; такимъ образомъ, оба куска слепятся другъ съ другомъ. Глетчерный ледъ находится подъ очень высокимъ давленіемъ, которое дівствуетъ не только по направленію отъ верховьевъ долины къ его устью, но также и отъ поверхности ледника къ его дну: последнее объясняется громадною мощностью глетчернаго льда. Въ мъстахъ наибольшаго давленія во всъхъ тончайшихъ трещинахъ образуется вода, она стекаетъ отсюда туда. гдъ давление наименьшее, и здъсь замерзаетъ. Такимъ образомъ, глетчерный ледъ состоить изъ милліоновъ мельчайшихъ частиць, которыя могуть скользить другь около друга; вслёдствіе этого одного подъ вліяніямъ тяжести онъ течетъ такъ же, какъ вода.

Для поясненія того, какимъ образомъ твердое тѣло можетъ течь, подобно жидкостямъ, служитъ обыкновенный сапожный варъ, изъ котораго проф. А. А. Иностранцевъ устроилъ своего рода ледникъ. Изъ гипса была приготовлена горка, имѣющая на своей вершинѣ нѣсколько котловинъ, отъ которыхъ идутъ внизъ тщательно пронивеллированныя долины. Въ котловинѣ были положены куски твердаго вара. Черезъ нѣсколько дней они слежались въ илотную массу, которая стала потоками спускаться по долинамъ. Всѣ особенности ея движенія были до поразительности сходны съ тѣмъ, что мы наблюдаемъ на настоящихъ ледникахъ. Не менѣе любопытны опыты Томсона. Этотъ ученый клалъ на дно стакана

нъсколько пробокъ, на нихъ лепешку вара, а на лепешку нъсколько свинцовыхъ пуль; въ стаканъ наливалась вода, и черезъ нъсколько времени пули оказывались на днъ, пробки наверху, а цъльная лепешка въ серединъ: варъ пропустилъ черезъ себя и пули, и пробки, при чемъ отверстія, образовавшіяся въ немъ, снова замкнулись.

Несмотря на поступательное движеніе ледника, конець его лежить на одной и той же высотв. На всемъ своемъ протяженіи ледникь, подлежить дъйствію солнечныхъ лучей; вслъдствіе этого, на извъстной высоть всь прибывающія сверху массы превращаются



Рис. 202. Ледниковыя ворота на Ронскомъ глетчеръ.

въ воду; здѣсь и оканчивается ледникъ. Высота эта въ разныхъ случаяхъ весьма различна: она зависитъ отъ многихъ условій, прежде всего отъ средней годовой температуры и отъ количества выпадающихъ атмосферныхъ осадковъ. Въ Альпахъ нижняя граница глетчернаго льда лежитъ въ среднемъ на высотѣ 1740 метровъ. Тѣмъ не менѣе отдѣльные ледники спускаются гораздо ниже: такъ, Гриндевальдскій глетчеръ достигаетъ 983 метровъ. Такимъ образомъ, рядомъ съ ледяными массами тянутся обширные альпійскіе луга, даже поля воздѣлываемаго хлѣба и фруктовые сады.

Если мы говоримъ, что нижній конецъ ледника сохраняетъ неизмъннымъ свое положение, то это справедливо только по отношенію къ данному моменту. Черезъ болье или менье значительные промежутки времени происходить наступаніе ледниковъ. Такъ, въ 17 и 18 столетіяхъ замечалось усиленіе альнійскихъ льдовъ, которые покрыли многіе проходы, ліса и луга. Свідінія объ этихъ явленіяхъ не подлежать ни мал'яйшему сомн'янію. То же самое наблюдалось и въ нашемъ столетіи, въ 1815 и въ 1816 г.г.; надвинувшіеся въ это время ледники отступили снова только къ концу двадцатыхъ годовъ. Послъ этого произошло новое усиление льдовъ. а съ 1856 г. начался продолжающійся и донын'в періодъ отступанія: вей ледники значительно уменьшились и въ длину, и въ толщину. Такъ, Аарскій ледникъ отступиль въ это время на 40 метровъ, а Ронскій глетчеръ на 900 метровъ. Первый изъ нихъ обладаетъ при своемъ окончаніи значительною мощностью, второй расплывается во всѣ стороны и постепенно сходить на нѣть. Оберзульцбахскій ледникъ отступилъ, начиная съ 1882 года, на 430 метровъ и потеряль за это время до 60 милліоновь куб. метровь льда; освободившаяся отъ льда поверхность достигаетъ 1/2 милліона кв. метр. Въ самые последние годы на некоторыхъ ледникахъ Альпъ замечается обратное явленіе: повидимому, періодъ отступанія, начавшійся въ 1856 году, т. е. 50 літь назадь, подходить къ концу.

Причиною отступанія можеть быть или усиленное таяніе льдовь, или уменьшенный притокъ ихъ сверху, т. е. или повышение средней годовой температуры, или уменьшение количества выпадающихъ осадковъ. Въ первомъ случав годы отступанія характеризовались бы чрезвычайно жаркимъ лётомъ, и кромё того степень убываныя ледниковъ точно соотвётствовала бы всёмъ колебаніямъ температуры въ теченіе года. На самомъ дѣлѣ мы не замѣчаемъ ни того, ни другого. Въ последнее время лето бывало иногда чрезвычайно холоднымъ, и темъ не менве не замвчалось никакого усиленія ледниковь; наобороть, отступание ихъ происходило съ усиленной быстротой. Такимъ образомъ, объяснить это явление можно только количествомъ выпалающихъ осадковъ. Само собою разумфется, что одна малоснфжная зима не имъетъ никакого значенія. Но если уменьшенное выпаденіе осадковъ повторяется изъ года въ годъ, то запасъ фирна истощается, и движение ледника делается более медленнымъ. Такая убыль можеть быть восполнена только въ течение многихъ лътъ. а потому отступаніе ледниковъ продолжается и тогда, когда всліддь за малоснъжными зимами наступаетъ усиленное выпаденіе осадковъ. Къ сожалвнію, метеорологическія наблюденія въ Альпахъ и вообще въ горных областях производятся далеко не въ техъ размерахъ, какъ это было бы желательно. Тёмъ не менёе имёющіяся данныя позволяютъ заключить, что, начиная съ конца сороковыхъ годовъ, количество выпадающихъ осадковъ стояло ниже нормы, чему и должно быть

принисано всеобщее отступаніе ледниковъ. Въ послѣднее время нѣкоторыя зимы характеризовались весьма обильнымъ выпаденіемъ снѣга. Весьма возможно, что въ этомъ обстоятельствѣ и слѣдуетъ искать причины начавшагося наступанія нѣкоторыхъ ледниковъ.

Процессъ таянія глетчернаго льда требуетъ особаго разсмотрѣнія. Причиною его является непосредственное дѣйствіе солнечныхълучей, температура воздуха, которая только зимою спускается ниже 0°, и наконецъ теплый вѣтеръ—фёнъ. Дѣйствіе теплаго воздуха не



Рис. 203. Ледниковый столь на Ронскомъ глетчеръ.

ограничивается поверхностью ледника. Дальше мы узнаемъ, что между его основаніемъ и дномъ долины существуетъ пустое пространство, по крайней мъръ, въ нижнихъ его частяхъ, гдѣ оно оканчивается такъ называемыми ледниковыми воротами (рис. 202). Это пространство наполнено теплымъ воздухомъ, который вызываетъ таяніе ледника снизу. Отсюда ясно, что мощность глетчернаго льда постепенно убываетъ по направленію сверху внизъ: ледникъ, такимъ образомъ, имъетъ какъ бы форму клина.

Въ связи съ таяніемъ глетчернаго льда находятся многія любопытныя явленія, какъ, напримірь, образованіе такъ называемыхъ

"ледниковых столовъ" (рис. 203). На поверхность глетчера падаютъ съ окрестныхъ горъ обломки камней. Прикрывая ледъ, они препятствують солнцу и теплому воздуху дъйствовать на поверхность. Кругомъ большихъ каменныхъ глыбъ глетчеръ быстро таетъ; наоборотъ, закрытая ими часть остается почти неизмѣнной. Такъ образуется мощный ледяной столбъ въ 2-3 метра высотою, на поверхности котораго лежитъ каменная глыба. Это и есть ледниковый столь. Подножіе его постепенно таеть, преимущественно съ южной стороны; каменная глыба подъ вліяніемъ тяжести наклоняется и, наконедъ, падаетъ. Подъ нею начинаетъ расти новый ледяной столбъ, и такъ продолжается до тъхъ поръ, пока эта глыба не достигнетъ конца ледника или не будетъ сброшена имъ въ сторону Совершенно противоположное дъйствіе производять мелкія тіла, лежащія на поверхности глетчера, — песчинки, листья, насёкомыя и т. и.: они нагрёваются сильнёе окружающихъ ледяныхъ массъ и, благодаря своему малому объему, тотчасъ отдаютъ теплоту лежащему подъ ними льду. Таяніе последняго ускоряется. Вследствіе этого всё мелкіе предметы на поверхности глетчера лежать въ ямкахъ, которыя достигаютъ 1-2 сантиметровъ въ глубину и съ поразительною точностью передаютъ въ своихъ очертаніяхъ форму находящагося въ нихъ предмета. Эти ямки или углубленія получили названіе "ледниковыхъ стакановъ".

Вода, образующаяся вслёдствіе таянія глетчера, отчасти просачивается по мельчайшимъ трещинамъ, которыя, какъ мы знаемъ, прорѣзываютъ всю массу его, отчасти течетъ по поверхности небольшими ручейками, которые, наконецъ, исчезаютъ въ трещинахъ или въ особыхъ ямахъ, извѣстныхъ подъ названіемъ "ледниковыхъ мельницъ" (рис. 204). Эти ямы прорѣзываютъ всю толщу глетчернаго льда и часто на глубинѣ расширяются въ огромныя пустоты. Полагаютъ, что эти мельницы являются остаткомъ закрывшихся трещинъ. Узкій каналъ сохраняется, только благодаря текучей водѣ. Названіе свое ледниковыя мельницы получили по тому шуму, который доносится со дна ихъ и напоминаетъ стукъ мельничныхъ колесъ.

Вся вода, образующаяся вслѣдствіе таянія льда, собирается на днѣ глетчера и, слѣдуя естественному наклону его, стекаетъ внизъ. Такъ образуются ледниковые ручьи, пролагающіе свой путь въ пустотахъ подъ массами глетчернаго льда и выходящіе наружу черезъ ледниковыя ворота (рис. 202). Количество воды въ такихъ ручьяхъ зависитъ отъ времени дня и года. Зимою въ морозные дни такой потокъ совершенно исчезаетъ, если только не существуетъ ключей, его питающихъ. Въ послѣднемъ случаѣ онъ несетъ совершенно чистую воду, обыкновенно же онъ переполненъ мелкимъ обломочнымъ матеріаломъ, который увлекается водою со дна ледника.

Рѣка Ааръ, вытекающая изъ-подъ Нижне-Аарскаго глетчера, получаетъ во время усиленнаго таянія 142 грамма ила на каждый кубическій метръ воды. Ежедневно изъ подъ ледника вытекаетъ около 2 милліоновъ кубическихъ метровъ воды, и, такимъ образомъ, вся масса выносимаго ила достигаетъ громадной цифры — 103,660,000 килограммовъ.

Однимъ изъ самыхъ значительныхъ препятствій для путешествій по ледникамъ служатъ ледниковыя трещины (рис. 205, 206 и



Рис. 204. Ледниковая мельница на одномъ изъ ледниковъ Дыхтау. Съ фотогр. Вишнякова.

207). Ширина и глубина ихъ весьма различны; въ нѣкоторыхъ случаяхъ дна ихъ нельзя достигнуть даже на 260 метровъ глубины. Смотря по способамъ происхожденія и по направленію, различають три рода трещинъ. Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ ледникъ встрѣчаетъ выступы скалъ, на его поверхности образуются такъ называемыя краевыя трещины, по большей части расходящіяся лучеобразно. Если глетчеръ внезапно выходитъ изъ суженныхъ частей въ широкія, то появляются продольныя трещины, болѣе или менѣе

параллельныя главному направленію ледника. Наибол'є распространены поперечныя трещины, возникающія благодаря неровностямь ложа. Если наклонъ посл'єдняго увеличивается, то ледъ начинаеть двигаться скор'є и отд'єляется отъ вышележащихъ массъ трещинами. Чёмъ р'єзче и внезапн'є изм'єняется уклонъ, тёмъ бол'є происходить разрывовь въ ледник'є, а тамъ, гд'є посл'єдній падаеть съ крутыхъ уступовъ, образуется какъ бы застывшій волопадъ; какъ уже было упомянуто выше, зд'єсь вся масса

льда разбивается на отдѣльныя башни, пирамиды, зубчатыя стѣны и т. п.

Перейдемъ теперь къ геолошческой дъятельности ледниковъ. Благодаря поступательному движенію, глетчеръ разрушаетъ горныя массы, по которымъ онъ движется, и переноситъ продукты этого разрушенія. Выше мы уже видели, какъ подъ вліяніемъ атмосферныхъ двятелей, и въ особенности воды, разрушаются самыя твердыя скалы. Обломки падають съ крутыхъ склоновъ долины на поверхность ледника и уносятся имъ внизъ. Эти скопленія обломочнаго матеріала носять названіе моренъ. Смотря по положенію. различаютъ боковыя, срединныя и конечныя морены. Происхождение первыхъ объясняется просто: это скопленіе обломковъ, низвергнувшихся съ бокозъ долины.



Рис. 205. Трещины въ ледопадѣ Ронскаго глетчера.

Срединныя морены появляются при встръчъ двухъ ледниковъ вслъдствие сліянія ихъ боковыхъ моренъ. Само собою разумъется, что онъ присутствуютъ далеко не у всѣхъ ледниковъ; съ другой стороны ихъ можетъ быть въ извъстныхъ случаяхъ нѣсколько. Такъ, напр., на Горнскомъ ледникъ у Церматта въ Валлисъ существуетъ всемь рѣзко выраженныхъ срединныхъ моренъ. Какъ боковыя, такъ и срединныя морены достигаютъ часто значительной высоты—40 и 60 метровъ, а въ ширину имъютъ иногда до 200 метровъ. Если мы станемъ изслъдовать такой каменистый валъ,

морены. 313

то увидимъ, что онъ только на поверхности покрытъ обломками, внутри же состоитъ главнымъ образомъ изъ льда. Такимъ образомъ, морена представляетъ въ сущности явленіе, аналогичное ледниковымъ столамъ. Всё обломки, несомые ледникомъ, скопляются при его таяніи на концё и образуютъ здёсь мощный валъ, конечную морену, высота которой достигаетъ нерёдко 100 метровъ. Въ составъ ел принимаютъ участіе обломки всёхъ тёхъ породъ, которыя встрёчаются на пути ледника и которыя выступаютъ въ его верховъй, отстоящемъ отъ конца на цёлые километры.



Рис. 206. Трещины на "Ледяномъ моръ".

Обыкновенно конечная морена представляетъ широкій, выпуклый кпереди валъ, середина котораго прорвана ледниковымъ ручьемъ. При своемъ отступаніи ледникъ оставляетъ конечную морену на прежнемъ мѣстѣ, и такъ какъ въ теченіе короткаго времени не можетъ скопиться сколько-нибудь значительнаго вала, то весь вновь прибывающій обломочный матеріалъ ложится на поверхности отта-ивающей земли совершенно ровнымъ слоемъ. Какъ мы уже знаемъ, современные альпійскіе ледники уже въ теченіе 40 лѣтъ находятся въ періодѣ отступанія. Поэтому ни одинъ изъ нихъ не имѣетъ на своемъ концѣ морены; онѣ лежатъ значительно ниже.

Наоборотъ, какъ только начинается новое надвиганіе ледника, на его концѣ почти мгновенно образуется огромная морена: всѣ обломки, лежавшіе до сихъ поръ ровнымъ слоемъ, сдвигаются въ одинъ общій валь. Нерѣдко наступающій глетчеръ достигаетъ своихъ старыхъ конечныхъ моренъ и передвигаетъ ихъ дальше.



Рис. 207. Переходъ черезъ трещину на ледникѣ.

Кромф моренъ. образующихъ грандіозныя скопленія обломочнаго матеріала, по всей поверхности ледника разбросанъ сокъ, мелкіе камживотные ни. остатки и т. п. Даже самый чистый ледъ содержитъ въ своей массъ песокъ и пыль: такъ, напр., въ 1 литрѣ льда, взятаго съ глубины въ 7 метровъ, оказалось около $2^{1/2}$ граммовъ твердыхъ частей. При таяніи глетчернаго льда выдѣляются всѣ содержащіяся немъ подмъси. Часть ихъ остается на поверхности, которая по-ЭTOMV имветъ пиневил видъ, особенно въ своей нижней части, отчасти попада-

ютъ въ неглубокія трещины, отчасти же достигаютъ дна ледника и здівсь входять въ составъ такъ называемой поддонной морены.

Какъ мы увидимъ ниже, поддонныя или основныя морены играли огромнѣйшую роль въ ледниковую эпоху. Непосредственныя наблюденія показываютъ, что онѣ состоятъ изъ скопленія валуновъ

и мелкаго песка, пропитаннаго водою. Удаливъ этотъ обломочный матеріалъ, мы увидимъ, что подстилающая его порода сглажена и покрыта прямолинейными штрихами. Природа пользовалась здѣсь тѣми же пріемами, которые примѣняемъ мы въ техникѣ при отдѣлкѣ металловъ и камней. Гальки, песокъ и илъ, сконляющіеся на днѣ ледника, представляютъ своего рода шлифовальный порошокъ, подстилающая ихъ порода замѣняетъ поверхность металла, а ледникъ, двигающій камни и песокъ, является какъ бы рукою полировальщика. Поэтому всѣ штрихи, достигающіе иногда въ длину



Рис. 208. Ледникъ Дыхъ-Су (по фотографіи В. Селла).

3 метровъ, располагаются параллельно движенію ледника; если же они иногда пересѣкаются между собою, образуя острые углы, то причиною этого является незначительное боковое движеніе глетчера. Обыкновенно поддонная морена обладаетъ незначительною мощностью.

Каково же происхожденіе этой морены? На первый взглядъ, казалось бы, всего проще предположить, что весь этотъ обломочный матеріалъ почерпнутъ со дна долины. Но такъ какъ весьма трудно себѣ представить, чтобы ледъ самъ по себѣ дѣйствовалъ разрушительно на твердыя скалы, то всего правильнѣе думать, что матеріалъ поддонной морены попалъ сверху. Края ледника не соприкасаются тѣсно съ краями долины; между тѣми и другими остается нѣкоторое свободное пространство. Сюда падаютъ многочисленные обломки горныхъ породъ: одни такъ и остаются въ этой трещинѣ, другіе достигаютъ дна и образуютъ поддонную морену. Къ нимъ присоединяется громадное множество камней, которые первоначально принимали участіе въ составѣ боковыхъ и срединныхъ моренъ, а затѣмъ упали въ трещины. Всѣ обломки, попавшіе на дно глетчера, находятся подъ сильнымъ давленіемъ и вслѣдствіе этого раздробляются и размельчаются. Большинство изъ нихъ рас-



Рис. 209. Девдоракскій ледникь (по фот. Ермакова).

тирается въ мельчайшій песокъ и илъ, нѣкоторые же пріобрѣтаютъ округлую форму галекъ. Если порода обладаетъ незначительною твердостью, то эти гальки покрываются множествомъ царапинъ, пересѣкающихся въ разныхъ направленіяхъ. Нельзя однако сказать, что порода, подстилающая ледникъ, совсѣмъ не принимаетъ участія въ составѣ его поддонной морены. Само собою разумѣется, что и она стирается ледникомъ. Это прежде всего доказывается штрихами, которые мы наблюдаемъ на ея поверхности, а также и тѣмъ, что она представляется намъ совершенно отполированной. Наконецъ, о томъ же свидѣтельствуютъ и такъ называемыя "курчавыя скалы", которыя наблюдаются въ мѣстахъ нѣкогда бывшаго оледенѣнія. Тамъ, гдѣ онѣ находятся теперь, вздымались нѣкогда

зубчатыя угловатыя скалы, выступы которыхъ были срѣзаны и сглажены надвинувшимся ледникомъ. Однако самъ по себѣ ледъ вовсе не проявляетъ разрушительной дѣятельности или проявляетъ ее въ очень ничтожныхъ размѣрахъ. Въ этомъ отношеніи онъ совершенно сходенъ съ текучею водою, которая только передвигаетъ камни и лишь при посредствѣ ихъ производитъ разрушенія. Ледникъ также слѣдуетъ разсматривать, какъ извѣстнаго рода двигатель. Извѣстно, что ледникъ движетъ передъ собою огромныя массы обломковъ, которые иногда обладаютъ гигантскою величиной, но никогда не удавалось наблюдать, чтобы онъ непосредственно



Рис. 210. Завалъ у церкви Земо-Галисъ.

разрушалъ встрвчные скалы. Съ другой стороны, неоднократно ледники своимъ переднимъ концомъ накрывали луга; трава послв ихъ отступанія снова являлась на поверхности, и, такимъ образомъ, дерновый слой оказывался совершенно неповрежденнымъ.

Остановимся вкратцѣ на ледникахъ другихъ высочайшихъ горъ земли. Въ Европѣ на Пиринеяхъ извѣстны только небольшіе ледники; на Карпатахъ и вообще на всѣхъ горахъ юго-восточной Европы они совершенно отсутствуютъ, причиною чего служитъ небольшая высота этихъ возвышенностей, поднимающихся не болѣе 3000 метровъ. Мощные своеобразные ледники находимъ мы въ Норвегіи. Какъ мы знаемъ, въ Альпахъ фирнъ собирается въ глу-

бокихъ котловинахъ и отсюда постепенно спускается внизъ. Наоборотъ, въ Норвегіи онъ покрываетъ общирныя плоскія возвышенности, среди которыхъ тутъ и тамъ выдвигаются острыя скалы.
На поверхности этихъ возвышенностей снѣгъ распредѣляется довольно
равномѣрно. Но такъ какъ онѣ обыкновенно обладаютъ въ серединѣ
большею высотою, чѣмъ по краямъ, то снѣгъ мало-по-малу расплывается въ стороны. Далѣе онъ спускается двоякимъ способомъ:
или образуетъ лавины, или же падаетъ въ долины чрезвычайно
крутыми ледниками. Величайшее изъ фирновыхъ полей Норвегіи
занимаетъ около 900 кв. километровъ и даетъ начало 20 ледникамъ, изъ числа которыхъ самый большой имѣетъ не болѣе 5 километровъ въ длину и, слѣдовательно, никоимъ образомъ не можетъ быть сравниваемъ съ ледниками Альнъ.

Наобороть, на Кавказѣ мы находимъ громадное развите ледниковъ, которые ни числомъ, ни величиною не уступаютъ альпійскимъ. В. Г. Михайловскій насчитываетъ ихъ не менѣе 1,000. Главнѣйшіе ледники сосредоточиваются въ центральномъ Кавказѣ между Казбекомъ и Эльбрусомъ. На самомъ Эльбрусѣ мы находимъ около 70 ледниковъ. Самый большой изъ нихъ *Ирикъ* спускается въ долину Баксана (восточный склонъ) и имѣетъ до 8 километровъ въ длину. По южному склону ползетъ огромный ледникъ *Азау* (6½ километровъ), а на западномъ склонѣ находится трудно-доступный

ледникъ Кугуртаю (5,1 колиметровъ).

Величайшіе изъ ледниковъ Кавказа—Бизинги и Дыхъ-Су (рис. 208) принадлежать къ бассейну р. Черека (притокъ Терека). Первый изъ нихъ по своей длинѣ (17 верстъ) не уступаетъ величайшему изъ Альпійскихъ ледниковъ—Алечскому. Громадныя боковыя морены его поднимаются на 15-20 саженъ. Поверхность Бизинги прорвзана глубокими трещинами; мъстами она сплошь разбита на безчисленные столбы и пирамиды. Множество водопадовъ служить украшеніемъ ледника. Н. Я. Динникъ видѣлъ здѣсь "столъ" необычайной величины: эта была гранитная глыба, тысячъ въ пять пудовъ вѣсомъ, стоявшая на ледяной подставкѣ до 11/2 саж. высотою. Менфе крупныхъ столовъ здфсь цфлыя сотни. Мфсто, гдф лежитъ Бизинги, представляетъ глубочайшее ущелье, по красотв и грозному величію не им'вющее ничего себ' подобнаго ни на Кавказ', ни въ Альпахъ. Ближайшій сосёдъ этого замёчательнаго ледника— Дыхъ-Су достигаетъ въ длину 10,1 километровъ и представляетъ такой дикій и суровый видь, какъ немногіе изъ глетчеровъ: всюду на поверхности его торчатъ остроконечные ледяные бугры; между ними зіяють бездонныя трещины; туть и тамъ громоздятся груды камней. По красот всеей этоть ледникь значительно уступаеть Визинги; на немъ нътъ ни такихъ красивыхъ столовъ, ни водопадовъ.

Ниже всёхъ ледниковъ Кавказа спускается *Карагомъ* (15,5 километр.). На пространстве нёсколькихъ верстъ тянется онъ среди березовыхъ и сосновыхъ лѣсовъ и останавливается только въ 5 верстахъ отъ жилыхъ мѣстъ. На концѣ Карагома находятся живописныя ледниковыя ворота, изъ которыхъ съ оглушительнымъ ревомъ вырывается рѣчка того же названія.

Снѣта Казбека даютъ начало нѣсколькимъ ледникамъ, изъ числа которыхъ наибольшею извѣстностью пользуется Девдоракскій ледникъ (рис. 209). Длина его только 3,4 килом. Это самый недоступный ледникъ Кавказа, благодаря необычайной крутизнѣ и обилію трахитовыхъ обломковъ, усѣивающихъ его поверхность. Оканчи-



Рис. 211. Берельскій ледникъ (по фот. г. Сапожникова).

вается онъ длиннымъ языкомъ, всего только въ 5 верстахъ отъ Военно-Грузинской дороги. Періодически Девдоракскій ледникъ про-изводитъ завалы (рис. 210), наибольшіе изъ которыхъ были въ 1776, 1785, 1808, 1817 и 1832 г.г. Причина ихъ, повидимому, кроется во временномъ увеличеніи разм'єровъ глетчера въ длину, ширину и толщину. Грозное явленіе это послужило темой для изв'єстнаго стихотворенія Пушкина "Обвалъ".

Какъ и альпійскіе глетчеры, ледники Кавказа періодически возрастають и убывають. По свидітельству Абиха, усиленное насту-

паніе ихъ наблюдалось въ 1849 году. Въ это время Баксанскій ледникъ (Ирикъ) спустился необычайно низко и, двигая впередъконечную морену, ломалъ и увлекалъ съ собою вѣковыя деревья. Въ шестидесятыхъ годахъ былъ замѣченъ обратный процессъ, т. е. уменьшеніе ледниковъ. Послѣднія данныя, собранныя цѣлымърядомъ изслѣдователей, показываютъ, что въ настоящее время ледники Кавказа находятся въ періодѣ отступанія. Намъ ничего неизвѣстно о состояніи ихъ въ прошломъ столѣтіи, но, на основаніи имѣющихся свѣдѣній, можно предполагать, что періоды наступанія и отступанія кавказскихъ ледниковъ совпадаютъ съ тѣми же періодами въ Альпахъ.

Гималаи, Карокорумъ, Куэнь-Лунь, Тянь-Шань и др. азіатскія горы имѣють чрезвычайно огромные ледники. Рѣки Сыръ-Дарья и Аму-Дарья питаются огромными ледниками, спускающимися въ западной и центральной части Тянь-Шаня. Самый замѣчательный глетчеръ этой горной системы—Заревшанскій. Своею величиною этотъ ледникъ превосходитъ любой изъ альпійскихъ и имѣетъ въ длину около 30 верстъ. Составляясь изъ множества боковыхъ вѣтвей (около 30), Заревшанскій глетчеръ весьма богатъ срединными моренами, которыя мѣстами перепутываются другъ съ другомъ и нагромождаются въ цѣлыя горы. Ледникъ этотъ оканчивается на высотѣ 9000 футовъ. Вытекающая изъ-подъ него рѣка Заревшанъ прорываетъ конечную морену и, по крайней мѣрѣ, на полуверстѣ своего пути течетъ среди ледяныхъ береговъ.

Въ противоположность разсмотрѣннымъ горнымъ системамъ, Алтай сравнительно бѣденъ ледниками, несмотря на благопріятное для ихъ развитія географическое положеніе и холодный климатъ.

Съ вершины знаменитой горы Бѣлухи спускаются два замѣчательныхъ ледника: Берельскій (рис. 211) и Катунскій. Сравнительно слабое развитіе ледниковъ на Алтаѣ объясняется небольшимъ количествомъ выпадающихъ здѣсь осадковъ, хотя ближайшее изслѣдованіе истоковъ р. Катуни, произведенное проф. Сапожниковымъ, показало, что въ мало изученныхъ горахъ Алтая ледники имѣютъ значительно большее распространеніе, чѣмъ это предполагалось раньше.

Въ Сѣверной Америкѣ ледники находятся исключительно въ Каскадныхъ горахъ, если только не считать льдовъ полярной области. Поразительно слабо развиты глетчеры въ южныхъ областяхъ южно-американскихъ Андовъ, причиною чего является крайняя сухость климата; только на южномъ концѣ материка, гдѣ горы поднимаются на сравнительно небольшую высоту, но гдѣ въ обиліи выпадаютъ дождь и снѣгъ, ледники пріобрѣтаютъ широкое распространеніе; то же самое находимъ мы и на островахъ, прилегающихъ къ западному берегу. Въ этой мѣстности, находящейся отъ экватора въ такомъ же разстояніи, какъ Берлинъ, мощные глет-

черы спускаются къ самому морю. То же находимъ мы и на южномъ о-въ Новой Зеландіи, отстоящемъ отъ экватора не далье Ломбардской низменности и обладающемъ годовою температурою Ввны. Ледники ползутъ здъсь среди тропическихъ лъсовъ съ древовидными папоротниками.

Особеннаго вниманія заслуживають ледники полярныхъ странъ. Здѣсь мы встрѣчаемъ сплошной ледяной покровъ, называемый "великимъ льдомъ": Въ умѣренномъ поясѣ въ наше время совершенно отсутствуютъ образованія, сколько-нибудь ему аналогичныя. Великій ледъ оковываетъ всѣ земли, раскинувшіяся около сѣвернаго полюса: Гренландію (рис. 212), за исключеніемъ только прибрежной



Рис. 212. Гренландскій "великій ледъ" съ прорѣзывающими его параллельными трещинами.

полосы ея, Шпицбергенъ, Новую Землю и землю Франца Іосифа; напротивъ того, вся С. Америка и плоская сверно-азіатская тундра совершенно свободны отъ льда. Особенности великаго гренландскаго льда выяснились, главнымъ образомъ, благодаря отважнымъ путешествіямъ Фритіофа Нансена. Безграничная ледяно-снѣжная пустыня, по крайней мѣрѣ въ 1 милліонъ кв. килом., занимаетъ весь островъ: горы и долины, всѣ неровности почвы скрыты подъ ея мощнымъ покровомъ. По направленію отъ центра страны къ берегамъ поверхность обладаетъ легкимъ уклономъ. Мощность этихъ ледяныхъ массъ, безъ сомнѣнія, колоссальна, но точныя опредѣленія отсутствуютъ. Трещины, достигающія дна, совершенно неизвѣстны.

Вода, образующаяся при таяніи льда, собирается въ многочисленные, иногда очень многоводные ручьи и стекаетъ во всѣ углубленія, образуя здѣсь озера. Воды послѣднихъ стекаютъ по трещинамъ, прорѣзывающимъ ледяныя массы, и, достигши скрытаго подъними грунта, направляются къ морю. Весьма часто такіе ручьи низвергаются въ глубину, образуя грандіозныя ледниковыя мельницы (рис. 204).

Вслъдствіе незначительнаго наклона мъстности, движеніе великаго льда чрезвычайно медленно. Въ ровныхъ мъстахъ берега онъ

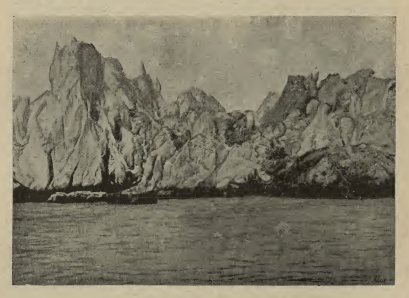


Рис. 213. Конецъ ледника Муиръ на Аляскъ, въ видъ стъны, сползающей въ море.

движется всею своею массою въ море (фиг. 213), ползетъ далѣе по его дну и, наконецъ, когда глубина сдѣлается значительной, конецъ его отдѣляется, всплываетъ на поверхностъ и даетъ начало плавающимъ ледянымъ полямъ. Если берегъ гористъ и изрѣзанъ фіордами, то ледъ, протискиваясь черезъ узкія ущелья, пріобрѣтаетъ огромную скоростъ и проходитъ иногда около 20 м. въ день. Въ видѣ длинныхъ языковъ онъ вдавливается въ фіорды и, двигаясь дальше, наконецъ, всплываетъ на поверхность; раздробившись на отдѣльныя глыбы, онъ даетъ начало ледянымъ горамъ или айсбергамъ (рис. 214). Послѣднія заплываютъ иногда далеко за предѣлы холоднаго пояса. Высота айсберговъ надъ по-

верхностью воды достигаеть 70-100 и даже 130 метровъ, а между тъмъ это только $^{1}\!/_{7}$ всей высоты ледяной глыбы, главная масса

которой скрыта подъ водою.

Въ лѣтнее время, когда происходитъ усиленное таяніе снѣга, великій ледъ покрывается сѣрымъ слоемъ глинистой массы, которая мѣстами собирается въ такомъ огромномъ множествѣ, что на поверхности ея появляется даже скудная растительность. Скольконибудь значительныя поверхностныя морены совершенно отсутствуютъ на великомъ льдѣ, такъ какъ только въ весьма рѣдкихъ случаяхъ выступаютъ изъ-подъ его толщи твердыя скалы. Но во



Рис. 214. Ледяная гора.

всякомъ случаї около посліднихъ появляются небольшія скопленія обломковъ, иміющія видъ короткихъ моренъ. Зато на дні ледника, безъ сомнінія, находятся огромныя скопленія обломочнаго матеріала, который размельчается, перетирается и передвигается ледникомъ. Такъ, напр., одинъ изъ потоковъ, вытекающихъ изъподъ толщи великаго льда, вынесъ въ теченіе іюня 1897 г. огромныя массы обломковъ: въ 1 куб. метрів воды содержалось отъ 9,129 до 9,744 граммовъ твердаго осадка. Въ другомъ случай въ томъ же количествъ воды опредблено 200—235 граммовъ обломочнаго матеріала. Воды обоихъ ручьевъ по приблизительнымъ вычисленіямъ должны вынести въ море не менйе 4,062 милліоновъ килогр. твердаго матеріала въ годъ. Такимъ образомъ, геологи-

ческая дінтельность великаго льда несравненно громадніе, чімъ дінтельность даже самыхъ большихъ альпійскихъ ледниковъ.

Изъ сказаннаго ясно, что въ массѣ плавающихъ льдовъ заключаются твердые обломки горныхъ породъ. По мѣрѣ таянія ледяной массы они выступаютъ наружу и падаютъ на дно моря. Въ особенности много обломочнаго матеріала содержатъ плавающіе льды въ тѣхъ случаяхъ, когда мѣстностъ носитъ вулканическій характеръ. Нерѣдко такимъ способомъ переносятся огромнѣйшія глыбы. Наглядные примѣры переносной дѣятельности льда представляетъ мель, извѣстная подъ именемъ "Фламандской Шапки" и расположенная къ востоку отъ Ньюфаундлэндской мели. Вся она сплошь усѣяна камнями. Какъ разъ въ этомъ мѣстѣ холодное Лабрадорское теченіе встрѣчается съ теплымъ Гольфстремомъ. Дедяныя массы таютъ, и заключающійся въ нихъ обломочный матеріалъ ложится на поверхности обширной мели.

б) Ледниковая эпоха.

Перейдемъ теперь къ разсмотринію тихъ явленій, которыя разыгрались на поверхности нашей планеты въ концѣ третичнаго періода. Значительная часть Европы вдругь покрылась льдомъ, подобно нынъшней Гренландіи. Мы остановимся прежде всего на состояніи альнійской области въ это время. Ледниковая эпоха выразилась здёсь усиленнымъ развитіемъ тёхъ ледниковъ, которые мы находимъ въ настоящее время; такимъ образомъ, мы имфемъ возможность по современнымъ явленіямъ въ значительной степени представить себ' картину грандіознаго обледен внія. На южныхъ склонахъ Алыпъ въ ледниковую эпоху существовали весьма мощные ледники, но они не достигали равнины, такъ какъ этому препятствовалъ довольно жаркій климать м'ястности. Иное встрічаемь мы на сізверв. Здвсь ледники обладали мощностью до 1.000 метровъ, сиускались до самаго подножія горъ и далёе распространялись по равнинъ, покрывая послъднюю сплошною ледяною пеленой. Одинъ изъ громаднъйшихъ ледниковъ двигался по Ронской долинъ. Онъ питался снѣжными массами высочайшихъ горъ: на сѣверѣ-Финстерагорна, на югъ-Монте-Розы и Монблана, на востокъ-Сенъ-Готарда. Этотъ ледяной потокъ переходилъ современное Женевское озеро и дале разливался въ необозримое ледяное море. Встретивъ на своемъ пути Юру, препятствовавшую его свободному распространенію, онъ далбе разділялся на дві вітви: одна направлялась къ юго-западу по долинъ Роны и, встрътившись съ ледникомъ, спускавшимся по долинъ Арвы, достигала почти Ліона. Другой рукавъ Ронскаго ледника направлялся на стверо-востокъ черезъ область Невшательского п Бильского озеръ, черезъ окрестности

современнаго Фрейбурга и Берна, вступаль затимь въ долину Аара и доходилъ до Аарау. Ледники, спускавшіеся по долинамъ Рейссы, Авара и Линта (Лиммата), обладали болве скромными размврами. Наоборотъ, къ Рейнской долинъ направлялся глетчеръ перваго порядка; онъ покрывалъ все Боденское озеро и широкимъ потокомъ разливался черезъ всю верхнюю Швабію до окрестностей Зигмарингена и Бибераха. Мен'ве значительные ледники двигались по долинамъ Иллера, Леха, Вертаха, Ампера, Лойзаха и Изара. Такимъ образомъ, отъ сввернаго края Альнъ, отъ Ліона до Мюнхена разстилалась необозримая ледяная пустыня. Узкая полоса свободной земли отдёляла ее отъ третьяго главнаго ледника Альпъ, который спускался по Иннской долинъ. Далъе къ востоку только одинъ Зальцахскій ледникъ достигаль равнины, остальные же не выходили за предалы горъ. Меньшее развитие дилювіальныхъ ледниковъ на востокъ Альпъ, безъ сомнънія, объясняется климатическими условіями, которыя въ общемъ были одинаковы съ современными. И въ наше время снъжная линія Альпъ поднимается тъмъ выше, чъмъ далъе мы подвигаемся на востокъ, гдъ господствуеть болже континентальный климать. Однако въ ледниковую эноху на восточной сторон'в Альпъ существовалъ одинъ громадный глетчеръ, спускавшійся по долин'я р'яки Дравы и покрывавшій значительную часть Каринтіи.

Въ общемъ Алыш представляли въ ледниковую эпоху совершенно иную картину, чѣмъ въ настоящее время. Вершины горъ были окутаны вѣчнымъ снѣгомъ, по долинамъ ползли величественные глетчеры, достигавшіе иногда болѣе 1,000 метровъ мощности. Только въ восточныхъ Альпахъ предгоріе оставалось небольшую часть года свободнымъ отъ снѣга, и концы долинъ не были заняты глетчерами. Вѣроятно, здѣсь существовала кое-какая скудная растительность, въ родѣ той, какую мы теперь встрѣчаемъ въ высочайшихъ областяхъ горъ и въ полярныхъ странахъ. Сѣверный край Альпъ окаймлялся безграничною ледяною пустынею; разстилавшаяся далѣе къ сѣверу равнина была свободна отъ льда, но представляла такое же безотрадное зрѣлище, какъ и сибирскія тундры. Въ лѣтнее время неслись по ней шумные потоки воды, образующіеся отъ таянія снѣговъ; воды ихъ были переполнены

пескомъ, иломъ и валунами.

Но откуда узнаемъ мы все это? Кто разсказалъ намъ красноръчивую исторію обледеньнія Альпъ? Какъ вообще сдылалось намъ извістнымъ существованіе ледниковой эпохи? Доказательствомъ этого служатъ курчавыя скалы, встрічаемыя въ альпійскихъ долинахъ, царапины, штрихи и отполированныя поверхности на твердыхъ породахъ (рис. 215); по всімъ этимъ даннымъ мы можемъ сдылать извістныя, хотя и довольно приблизительныя заключенія о мощности ледниковъ. Наконецъ, на границь ніжогда бывшаго обледенѣнія мы встрѣчаемъ обильныя скопленія мореннаго матеріала. Они отличаются отъ аналогичныхъ образованій нашего времени тѣмъ, что поверхностныя морены играютъ ничтожную роль, и, наоборотъ, первостепенное значеніе принадлежитъ поддонной моренѣ. Это объясняется обширностью снѣгового покрова, который покрывалъ почти всѣ выступы скалъ. Только кое-гдѣ найдены угловатыя, исцарапанныя гальки; къ числу поверхностныхъ накопленій ледника относятся также обломки, находимые въ высшихъ областяхъ горъ; отличіе ихъ по составу отъ распространенныхъ здѣсь породъ показываетъ, что они были занесены сюда ледникомъ.



Рис. 215. "Ледниковый садъ" въ Люцернъ.—Полированныя скалы, штрихи и царапины, произведенные великимъ ледникомъ. Кругомъ валуны—остатокъ поддонной морены.

Эрратическіе камни, или валуны, какъ ихъ называють, обладають часто огромной величиной; они въ изобиліи разсѣяны какъ въ предгоріи, такъ и въ долинахъ Альпъ. Огромный валунъ между Эрленбахомъ и Ветцвейлемъ въ Швейцаріи достигаеть, по крайней мѣрѣ, 2,000 куб. метровъ въ объемѣ, хотя теперь уже значительная часть его употреблена для надобности человѣка. Заносный камень въ Штейнгофѣ, близъ Зееберга, немногимъ уступаетъ этому гиганту. Гнейсовая глыба, расположенная на склонѣ одного изъ холмовъ, въ 300 метровъ надъ уровнемъ Нейенбургскаго озера.

достигаетъ 1,000 куб. метровъ, а известняковый валунъ, лежащій въ долинъ Роны у Бекса, имъетъ болье 5,000 куб. метр. въ объемъ.

Весьма поучительны сохранившіяся понын'я конечныя морены дилювіальных ледниковъ. Это дугообразныя гряды, выпуклостью направленныя къ с'вверу. Морены сос'йднихъ ледниковъ часто сливаются другъ съ другомъ, образуя входящіе углы. Таковы, напр., моренныя накопленія Рейнскаго, Иллерскаго, Лехскаго, Изарскаго, Иннскаго и Зальцахскаго ледниковъ. Такимъ образомъ, крайняя граница распространенія альпійскихъ льдовъ отм'єчена ц'єлою системою грядовыхъ возвышенностей. Дилювіальные ледники им'єютъ нісколько конечныхъ моренъ, располагающихся параллельно другъ

другу. Это показываетъ, что въ ледниковую эпоху происходило не одинъ разъ надвиганіе и отступаніе глетчеровъ.

Какъ мы уже говорили выше, особенное значение имѣютъ поддонныя морены дилювіальных ъ ледниковъ. По существу онѣ не отличаются отъ современныхъ,

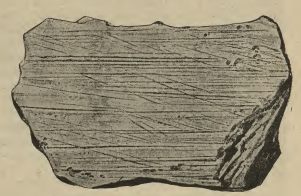


Рис. 216. Валунъ со штрихами и царапинами.

Въ составъ ихъ главную роль играютъ глинистыя массы, переполненныя мелкими зернами и обломками горныхъ породъ, а также большими угловатыми или округленными валунами, на поверхности которыхъ наблюдается иногда характерная штриховка (рис. 216). Такъ какъ дилювіальные ледники отличались гигантскими размърами, то и поддонныя морены ихъ значительно превосходять современныя. Мъстами онъ достигають 60-70 и даже 100 метровъ мощности. Въ последнемъ случае не безъ основанія можно предположить. что въ такихъ мъстахъ долго лежалъ конецъ отступающаго ледника и происходило отложение матеріала конечныхъ моренъ. Глинистыя массы поддонныхъ моренъ отличаются отсутствіемъ слоистости и неправильнымъ распредёленіемъ валуновъ. Поэтому никоимъ образомъ невозможно допустить, что эти массы были занесены плавающими льдами исчезнувшаго моря, такъ какъ въ этомъ случай они должны были бы обладать слоистымъ расположениемъ матеріала. Если поддонная морена лежитъ

на поверхности какой-либо твердой породы, то посл'ёдняя обыкновенно покрыта штрихами и парапинами.

Въ виду всъхъ этихъ данныхъ существование великаго обледенвнія Алыгь не подлежить сомніню. Мало того, цілый рядь фактовъ показываетъ, что это обледенвние повторилось два раза. Въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Швейцаріи мы находимъ подъ толщею ледниковыхъ отложеній слоистые пески, глины и валунныя образованія, среди которыхъ залегають сланцеватые угли и остатки древнихъ торфяниковъ. Точныя изследованія показали, что ниже этихъ слоевъ лежать опять характерныя ледниковыя образованія. Исно. что во время отложенія слоистыхъ песковъ и глинъ равнина была лишена своего ледяного покрова, который черезъ некоторое время снова надвинулся на нее. Слоистыя образованія вышеописаннаго типа носять названіе межледниковых. Существовало ли двв ледниковыхъ эпохи, или двукратное наступаніе глетчеровъ представляеть лишь различные моменты одного обледенвнія, -- въ настоящее время еще не рѣшено: взгляды различныхъ изслѣдователей на этотъ вопросъ далеко еще не приведены къ соглашению, а потому мы и не будемъ подробно останавливаться на ихъ разсмотрѣніи.

Количество обломочнаго матеріала, вынесеннаго изъ Альпъ въ ледниковую эпоху, до поразительности громадно. Приблизительныя опредвленія сділаны только по отношенію къ области между Иллеромъ и Инномъ. Площадь, покрытая ледниковыми отложеніями. достигаетъ здёсь 150 километровъ въ длину и 60 километровъ въ ширину. Средняя мощность дилювіальныхъ образованій равна 60 метр. Следовательно, все количество отложившагося здесь обломочнаго матеріала достигаеть 540 милліоновъ куб. метровъ. Если мы представимъ себъ эти массы равномърно распредъленными по всей той области, откуда он'в занесены, то получится пласть. мощностью въ 3 -- 6 метровъ. Всв эти числа, конечно, ниже двиствительныхъ, такъ какъ прежде всего не принята въ расчеть та огромная масса матеріала, которая была унесена ріжами въ море. Мы не впадемъ въ преувеличение, если допустимъ, что въ ледниковую эпоху горныя массы въ среднемъ понизились на 40 метровъ.

Обратимся теперь къ разсмотрѣнію съверо-европейскаго ледяного покрова, распространившагося изъ Скандинавскаго полуострова. Границы его, къ сожалѣнію, не вездѣ могутъ быть точно опредѣлены. Изъ центра своего питанія ледъ расходился лучеобразно во всѣ стороны. Онъ покрываль всю Данію, сѣверо-западную Германію и Голландію, заполнялъ все Нѣмецкое море и доходилъ до устьевъ Рейна и Темзы; другой потокъ направлялся черезъ Балтійское море и доходилъ до подножія Гарца, Рудныхъ горъ и Судетовъ. Наконецъ, весь Ботническій заливъ, Финляндія и значитель-

ная часть Россіи были покрыты льдомъ. Южная граница распространенія льда наиболѣе точно обслѣдована въ Германіи, гдѣ она идетъ слѣдующимъ образомъ: начинаясь нѣсколько южнѣе устья р. Рейна, она идетъ вдоль края срелне-германскихъ горъ черезъ Тевтобургскій Лѣсъ и Гарцъ; восточнѣе она значительно отклоняется къ югу, захватывая большую часть Тюрингіи и Саксоніи почти до Рудныхъ горъ; далѣе границею обледенѣнія служатъ Исполиновыя горы, Судеты и Карпаты. Вступая въ предѣлы Россіи, граница ледяного покрова отклоняется къ сѣверу, затѣмъ опять опускается на югъ, образуя длинный языкъ, конецъ котораго заходитъ за Кіевъ; далѣе она круто поворачиваетъ на сѣверъ къ

окраинамъ Калужской губ. и снова спускается на югъ, образуя второй языкъ или выступъ. Еще дальше предъльная граница поднимается почти прямо на свверъ и идетъ мимо Сердобска и Пензы направленію къ Волгѣ, которую пересвкаетъ у Васильсурска. Дальнфишее направленіе ея въ пределахъ Вятской и Пермской губ., а также въ бассейнъ Печоры въ точности неизвъстно (фиг. 217). Какъ да-



Рис. 217. Карта распространенія дилювіальныхъ льдовъ.

леко заходилъ ледъ въ Сћверный Ледовитый и въ Атлантическій океаны, мы совершенно не знаемъ. Какъ уже было указано, онъ достигалъ Англіи и, слъдовательно, силошь заполнялъ не только Балтійское, но также Съверное или Нъмецкое море. Въ средней Англіи онъ сливался съ другимъ ледянымъ потокомъ, который спускался съ Шотландскихъ горъ, представлявшихъ самостоятельную область обледенънія. Точно также и на дальнемъ съверо-востокъ самостоятельные глетчеры спускались съ съвернаго Урала (Урало-Тиманскій ледникъ). Такимъ образомъ, мы должны допустить, что вся площадь, покрытая льдомъ, достигала 6 милліоновъ кв. километровъ, т. е. равнялась 2/3 Европы. И среди этой безграничной ледяной пустыни не выдвигалось ни одной вершины. Чтобы представить себъ всю огромную массу надвинувшагося льда, необходимо опредълить его мощность. На Скандинавскомъ полуостровъ ясные слъды ледяного покрова замъчены на высотъ 1700

метровъ, но несомнѣнно, что здѣсь льды поднимались значительно выше. Въ средне-германскихъ горахъ шведскіе эрратическіе камни извѣстны на высотѣ въ 400 метровъ. Среднюю толщину льда приходится, такимъ образомъ, оцѣнить, по крайней мѣрѣ, въ 1000 метровъ, а на Скандинавскомъ полуостровѣ оъъ долженъ былъ обладать мощностью, по крайней мѣрѣ, въ 2000 метровъ. Во всей области, охваченной ледянымъ покровомъ, было около 70 милліоновъкуб, километровъ льда, т. е. ½2% всего количества воды, находящейся на земномъ шарѣ. При таяніи ледника уровень океана долженъ былъ повыситься на пѣлыхъ 17 метровъ!

Теорія великаго обледен'внія Европы, первымъ поборникомъ которой быль шведскій ученый О. Торелль, установилась, посл'в долгой и горячей борьбы съ многочисленными противниками ея. Первымъ истолкованіемъ явленій ледниковой эпохи въ Россіи мы обязаны князю Крапоткину. Что же касается точнаго определенія границъ обледенвнія и выясненія многихъ любопытныхъ сторонъ дъятельности ледника, то надъ ръшеніемъ этихъ вопросовъ работалъ цълый рядъ геологовъ. До установленія этой теоріи господствовала "гипотеза плавающихъ льдовъ", по которой образование валунныхъ отложеній приписывалось плавающимъ льдинамъ и ледянымъ горамъ, какими и теперь бога ты полярныя моря. Предполагали, что вся площадь съверной Германіи и Россіи была покрыта моремъ. Льды, спускавшіеся со Скандинаво-Финляндскаго архипелага, разносили по всему этому морю разнообразный обломочный матеріаль, который при таяній ихъ осаждался въ виді валунныхъ отложеній. Теорія эта, главнымъ образомъ опиравшаяся на тѣ современныя явленія, которыя мы наблюдаемъ у береговъ Шпицбергена, Исландіи, Гренландіи и др., гдв огромныя льдины переносять цёлыя массы каменныхъ обломковъ, была блестяще развита англійскими геологами Ляйэллемъ и Мурчиссономъ и, благодаря ихъ авторитету, скоро пріобрала всеобщее признаніе. Изръдка и въ настоящее время она находитъ запоздалыхъ защитниковъ.

Мы не имѣемъ возможности входить въ подробную оцѣнку всѣхъ тѣхъ соображеній, которыя доказали полную несостоятельность гипотезы плавающихъ льдовъ, и прямо перейдемъ къ ознакомленію съ характеромъ и составомъ валунныхъ толщъ, при чемъ прежде всего остановимся на ледниковыхъ отложеніяхъ сѣверной Германіи, гдѣ они были раньше всего изучены *),

Нижнимъ членомъ свверо-германскихъ валунныхъ толщъ являются слоисные пески, слоистыя глины и првсноводные известняки.

^{*)} Полную оцѣнку гипотезы плавающихъ льдовъ читатели найдутъ въ превосходной статьѣ В. Д. Соколова «Ледниковая эпоха», въ его книгѣ «Прошлое и настоящее земли» (Пзд. В. И. Маракуева, Москва. 1890).

Окаменѣлости, находимыя въ нихъ, состоятъ изъ наземныхъ и прѣсноводныхъ моллюсковъ, остатковъ различныхъ рыбъ, каковы, напримѣръ, щуки, карпы, окуни и др., а также млекопитающихъ: оленя, козули, дикой свиньи и др. Все это—формы, близко стоящія къ современнымъ. То же слѣдуетъ сказать и объ остаткахъ растеній, которыя въ большинствѣ случаевъ принадлежатъ къ современнымъ видамъ. Разсматриваемые слои носятъ характеръ прѣсноводныхъ отложеній. Только на самомъ краю сѣверо-германской равнины, напримѣръ, въ Шлезвигъ-Гольштейнѣ, мы находимъ кое-гдѣ морскія отложенія. Всѣ эти образованія носятъ названіе до-ледниковыхъ; накопленіе ихъ происходило при самомъ началѣ обледенѣнія края: какъ пески, такъ и глины отложились изъ тѣхъ водъ,

которыя вытекали изъ-подъ наступающаго ледника.

На нижніе пески налегаеть нижняя валунная илина (geschiebelehm, Geschiebemergel, Blocklehm), представляющая поддонную морену свверо-европейскаго ледяного покрова. Эта грубая на ощупь глинистая порода содержить въ видъ подмъси большее или меньшее количество извести; въ массъ ея безпорядочно разбросаны угловатые и исцарананные обломки такъ называемыхъ "эрратическихъ" камней, о которыхъ ръчь будетъ ниже. Нижняя глина въ общемъ характеризуется отсутствіемъ слоистости, и только тамъ, гдв подъ ледянымъ покровомъ пролагали путь проточныя воды, обломочный матеріаль отлагался правильными слоями. Сторонники гипотезы илавающихъ льдовъ разсматривали эту породу, какъ осадокъ тающихъ айсберговъ. Подтверждение своихъ объяснений они видели въ присутствій валуновъ, занесенныхъ съ далекаго сівера, напр., изъ Швеніи, а также присноводныхъ моллюсковъ, которые, по ихъ мнёнію, никоимъ образомъ не могли принимать участіе въ составъ поддонной морены. Сила этихъ доводовъ въ настоящее время совершенно утратилась; мы знаемъ, что ледники переносятъ обломочный матеріаль на огромныя разстоянія: ніть ни малівітаго сомнінія въ томъ, что поддонная мореня великаго ледника должна была совершить весьма длинный путь, прежде чвит началось таяніе ледяного покрова. Присутствіе прівсноводных моллюсковъ никоимъ образомъ не можетъ служить подтвержденіемъ гипотезы плавающихъ льдовъ: ея сторонникамъ скорве следовало бы искать въ нижней глинъ остатковъ морскихъ организмовъ, которые только и могли быть покрыты осадками тающихъ айсберговъ. На самомъ дълв появленіе этихъ окаменѣлостей среди валунныхъ отложеній должно быть приписано діятельности ледника, который извлекаль ихъ изъ пръсноводныхъ осадочныхъ породъ и затъмъ переносилъ на значительныя разстоянія. Кром'в того, внутри раковинъ нер'вдко находится слоистая глина, что служить доказательствомъ того, что эти окаменфлости вымывались изъ своихъ коренныхъ мъстонахожденій ледниковыми ручьями.

Весьма важнымь доказательствомъ нѣкогда существовавшаго обледенѣнія служить самый составь нижней валунной глины. Вотъ что пишеть Креднеръ: "Поддонная морена при своемъ движеніи постоянно обогащалась новымъ матеріаломъ, который извлекался глетчеромъ съ его дна. Всего нагляднѣе мы можемъ въ этомъ убѣдиться въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ ледяной покровъ переходилъ балтійскіе мѣловые осадки. Начиная отсюда, въ составѣ его морены понявляются обломки мѣловыхъ известняковъ и кремень. Пройдя по поверхности краснаго лежня, морена пріобрѣтаетъ его окраску, а въ мѣстахъ выхода порфировыхъ породъ, въ Саксоніи, въ составѣ ея появляются обломки порфировъ и т. д.". Такъ образовались коренныя или мъстивя морены. Объяснить ихъ происхожденіе съ точки зрѣнія гипотезы плавающихъ льдовъ совершенно невозможно, такъ какъ весь отлагавшійся на днѣ моря матеріалъ могъ быть занесенъ только изъ мѣстъ первоначальнаго образованія

айсберговъ.

Нижняя валунная глина прикрывается огромными массами слоистыхъ песковъ. Последние распространены не только въ северной Германіи, но также на Скандинавскомъ полуостровь. Среди этихъ отложеній во многихъ містностяхъ, напр., у Лауенбурга на Эльбів. встрівчены залежи торфа съ остатками разнообразныхъ растеній: сосны, ели, лиственницы, дуба, явора, липы, клена, ольхи, оръшника, осины, желтаго касатика и тростника. Изъ найденныхъ здёсь животныхъ прежде всего следуетъ упомянуть целый рядъ огромныхъ млекопитающихъ, каковы: мамонтъ, слонъ, носорогъ, дикая лошадь, благородный олень, северный олень, мускусный быкъ, медвъдь, лисица и др. На ряду съ такими пръсноводными отложеніями. во многихъ мъстахъ встрвчаются морские слои того же возраста: среди животныхъ остатковъ въ нихъ найдены многія формы, близкія къ темъ, которыя обитаютъ въ Северномъ или Немецкомъ море. Происхождение всёхъ этихъ образований, совершенно необъяснимыхъ съ точки зрвнія гипотезы плавающихъ льдовъ, относится къ тому времени, когда великій ледяной покровъ сталъ постепенно отступать къ съверу. Вода, образовавшаяся отъ его таянія, и отлагала эти слои, получившіе названіе межледниковыхь: выступивъ на дневную поверхность, они скоро покрылись роскопіными л'ясами, которые дали пріють многочисленнымъ животнымъ. Само собою разумвется, что и на днѣ моря, которое освободилось отъ сковывающей его ледяной пелены, должно было происходить отложение осадковъ.

Межледниковые слоистые пески прикрываются *верхневалунною* неслоистою *илиною*, которая, сравнительно съ нижнею, обладаетъ и меньшею мощностью, и меньшимъ распространеніемъ *), но въ

^{*)} Обыкновенно нижне-валунную глину называють голубою, а верхне-валунную —желтою. Такія названія легко могуть ввести въ заблужденіе. Желтая окраска

общемъ обнаруживаютъ большое съ нею сходство. Нътъ сомнънія, что происхождение объихъ валунныхъ глинъ совершенно одинаково. Посл'в періода отступанія ледникъ, видимо, снова надвинулся въ съверо-германскую равнину, хотя и не достигъ своихъ прежнихъ границъ: наступила вторая ледниковая эпоха. Впрочемъ, нъкоторые изследователи допускають только одно обледенение, и происхождение межледниковыхъ образованій объясняють хотя и сильнымъ, но все же временнымъ отступаніемъ ледяного покрова. Любопытно, что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ встрѣчено нѣсколько слоевъ валунныхъ глинъ, отдёленныхъ другъ отъ друга слоистыми песками: число ихъ достигаетъ иногда даже пяти. Отсюда уже совершенно ясно, что въ теченіе ледниковой эпохи м'єстами происходило неоднократное наступаніе и отступаніе ледяного покрова. Весьма в'вроятно, что и два главные члена съверо-германскихъ дилювіальныхъ отложеній, — нижне- и верхне-валунная глина, произошли въ различные моменты одной и той же ледниковой эпохи.

Какъ нижняя, такъ и верхняя валунная глина содержатъ въ своемъ составъ такъ называемые эрратическіе камни самой разнообразной величины. Вся площадь, которая была нѣкогда покрыта великимъ ледникомъ, буквально устяна этими "пришельцами съ далекаго съвера". Многіе изъ нихъ достигають громадной величины. Такъ, напр., гигантскій гранитный валунъ, найденный въ Фюрстенвальд близь Берлина, доставиль матеріаль для огромной чаши, красующейся нын'в передъ Берлинскимъ музеемъ. Какъ уже было упомянуто, поддонная морена пріобрівтаеть туть и тамъ містную окраску; въ такихъ случаяхъ въ составв ея мы находимъ валуны туземнаго происхожденія. Большинство же посл'ядпихъ занесено изъ дальнихъ странъ. Происхождение заносныхъ камней опредъляется безъ всякаго труда, если порода, изъ которой они состоять, содержить окамен влости. Такимъ образомъ, мы находимъ въ составъ валунныхъ отложеній глыбы кембрійскихъ и силурійскихъ породъ. Строеніе гранитныхъ и гнейсовыхъ валуновъ часто показываетъ, что они занесены изъ Шведіи и Финляндіи. Впрочемъ, во всёхъ выводахъ касательно происхожденія заносныхъ камней мы должны быть весьма осторожны: такъ, напр., встрвчая въ свверогерманской равнинъ валуны тъхъ породъ, которыя въ настоящее время выступають въ Остзейскомъ крат, мы еще не имтемъ права утверждать, что последняя местность и была ихъ родиной; весьма возможно, что эти валуны занесены изъ такихъ областей Европы, гдъ соотвътствующая имъ порода была впослъдствии совершенно разрушена. Рашая вопросъ, въ какомъ именно направлении двигался съверо-европейскій ледникъ, мы должны имьть въ виду всь эти

является сл'Едствіемъ процессовъ окисленія. Само собою разум'вется, что и нижневалунная глина, выступивъ на поверхность, должна окрасаться въ желтый цв'ётъ.

соображенія. Составъ валунныхъ отложеній показываетъ, что два ледника. послъдовательно облекавшіе всю Европу, распространялись не въ одномъ и томъ же направленіи. Эрратическіе камни нижневалунной глины состоять изъ тъхъ породъ, которыя въ настоящее время выступаютъ значительно далве на свверв. Такъ. напр.. въ восточной Пруссіи, въ Познани и Силезіи мы находимъ валуны. занесенные изъ Остзейского края, главнымъ образомъ изъ Эстляндской губ.; въ восточной и западной Пруссіи распространены гранитныя глыбы изъ Финляндіи и съ Аландскихъ о-вовъ; эрратическіе камни Помераніи, Бранденбурга и Мекленбурга, а также Саксоніи, Шлезвигъ-Гольштейна и Ольденбурга происходять главнымъ образомъ изъ Швеціи. Что касается второго ледниковаго покрова, то, по всёмъ имёющимся даннымъ, онъ долженъ былъ распространяться съ востока на западъ: въ верхне-валунныхъ глинахъ всей съверо-германской равнины вплоть до Голландіи включительно мы находимъ валуны, состоящіе изъ тіхъ породъ, которыя развиты въ Остзейскомъ крав. Такимъ образомъ, при наступленіи второго обледен'внія направленіе ледника, повидимому, изм'внилось, но въ чемъ заключалась причина такого изміненія, ты въ настоящее время рѣшить не можемъ. Впрочемъ, весьма возможно, что настоящія коренныя місторожденія заносных камней совершенно исчезли съ

Верхняя валунная глина прикрывается верхневалунным пескомъ, который отложился изъ водъ тающаго ледника. Такъ, напр., въ восточной части Шлезвигъ-Гольштейна этотъ песокъ представляетъ перемытую верхневалунную глину; напротивъ того, въ центральныхъ частяхъ этой же мъстности онъ произошелъ изъ переработаннаго водою коралловаго песка.

Общая мощность различныхъ дилювіальныхъ отложеній весьма неодинакова: въ однѣхъ мѣстностяхъ она достигаетъ только 40 метр. въ другихъ превышаетъ 100—200 метр. Близъ Копенгагена ледниковыя отложенія не прекращаются даже на глубинѣ 400 метровъ.

Въ Россіи намятникомъ нѣкогда бывшаго обледенѣнія являютсянески и суглинки, почти сплошнымъ покровомъ одѣвающіе поверхность сѣверной и средней части нашей равнины. При первомъ взглядѣ на геологическую карту Россіи можно подумать, что эти образованія занимаютъ вообще ничтожныя пространства, и что, наоборотъ, отложенія болѣе древняго возраста покрываютъ огромныя площади. Къ такому ошибочному выводу можно притти потому, что ледниковыя отложенія на большинствѣ картъ обозначаются только въ тѣхъ случаяхъ, когда намъ совершенно неизвѣстны породы, скрытыя подъ ними. На самомъ же дѣлѣ во многихъ мѣстахъ Россіи можно ѣхать нѣсколько сутокъ на лошадяхъ, не встрѣчая ничего, кромѣ мощныхъ валунныхъ отложеній и тонкаго слоя прикрывающей ихъ почвы, и обыкновенно только по берегамъ рѣкъ,

гдѣ наиболѣе энергично дѣйствовали процессы разрушенія, выступаютъ образованія древнѣйшихъ системъ.

Наиболѣе распространеннымъ членомъ валунныхъ отложеній является въ Россіи бурый *валунный суглинокъ*, почти повсемѣстно употребляемый въ гончарномъ дѣлѣ, особенно для приготовленія кирпича. Мощность этой водоупорной и совершенно неслоистой породы весьма различна: достигая мѣстами 10 саженъ, она вообще увеличивается на водораздѣлахъ и уменьшается на пологихъ склонахъ, гдѣ, вѣроятно, значительная часть ея толщи унесена проточною водою.

Надъ валуннымъ суглинкомъ иногда залегаетъ бурый, тоже неслоистый валунный песокъ. Въ противоположность разсмотрѣнной породѣ, онъ не имѣетъ сплошного распространенія и выступаетъ тутъ и тамъ въ видѣ отдѣльныхъ островковъ.

Въ огромномъ большинствѣ случаевъ валунные суглинки лежатъ непосредственно на размытой и сглаженной поверхности древнихъ породъ, но иногда они подстилаются такъ называемыми нижневалунными песками. Характерная особенность послѣднихъ заключается

въ слоистомъ расположении составляющаго ихъ матеріала.

Во всей толіці ледниковых отложеній въ безпорядкі разсімны эрратические валуны или заносные камни, получившие въ народъ названіе "дикаго камня" или "дикаря", а также булыжника. Составъ ихъ чрезвычайно разнообразенъ: на сѣверѣ преобладаютъ обломки финляндскихъ и олонецкихъ породъ, -- гранитовъ, гнейсовъ и кварцитовъ; далее къ югу встречаются валуны горнаго известняка и другихъ породъ, оторванныхъ ледникомъ уже на своемъ пути въ предълахъ средней Россіи. По своимъ размърамъ эти заносные камни представляють не менбе пеструю картину: начиная отъ мельчайшихъ окатанныхъ обломковъ, едва отличимыхъ отъ зеренъ крупнаго песка, и кончая глыбами до 2 саж. въ поперечникъ, наблюдаются всевозможные переходы. По мъръ приближенія къ Финляндіи валуны встрѣчаются все чаще и чаще, и размѣры ихъ становятся все крупное. Самые огромные валуны встрочаются на съверо-западной окраинъ Россіи, — въ Финляндіи, Олонецкой и Петербургской губерніяхъ, а также въ Прибалтійскомъ крав. На островѣ Коневцѣ извѣстенъ "конь-камень", послужившій фундаментомъ для цёлой церкви. Камни, величиною съ добрый домъ,явленіе обычное какъ въ Финляндіи, такъ и въ Олонецкой губ. Огромный валунъ, составляющій въ настоящее время подножіе памятника Петру І въ Петербургв и найденный близъ столицы въ Лахтенскомъ болотъ ("Громъ-камень"), въсилъ первоначально 600.000 пудовъ.

Валуны разныхъ разм'вровъ распред'влены не только въ самой толщ'в ледниковыхъ отложеній. Въ огромномъ изобиліи они ус'виваютъ также и поверхность Россіи: на поляхъ и лугахъ, въ до-

динахъ рѣкъ, на холмахъ, въ лѣсахъ—всюду вы встрѣчаете этихъ "далекихъ пришельцевъ сѣвера" (рис. 218). Своимъ появленіемъ на поверхности они обязаны дѣятельности проточныхъ водъ, которыя смыли заключавшую ихъ толщу песковъ и глины; по этой же причинѣ валуны часто скопляются въ огромномъ изобиліи въ ложахъ небольшихъ рѣчекъ. Мало-по-малу и на нашихъ глазахъ продолжаютъ вымываться глыбы, заключавшіяся въ валунной толщѣ. Не замѣчая этихъ медленно совершающихся процессовъ, народъвъритъ, что "камни-дикари" сами собой вырастаютъ на поляхъ.

По времени образованія вся толща русскихъ валунныхъ отложеній относится къ одной и той же ледниковой эпох'в. Найденные въ предвлахъ Россіи следы второго обледененія пока остаются еще сомнительными. Что касается способовъ происхожденія валунныхъ образованій, то въ общемъ они были таковы же, какъ и въ Западной Европъ. Слоистые нижневалунные пески представляютъ, повидимому, отложение подледниковыхъ ручьевъ, валунные суглинчиостатокъ поддонной морены. Верхній валунный песокъ, какъ надополагать, образовался въ періодъ отступанія ледника. Частицы твердыхъ тёлъ, распредёленныя раньше по всей толщё ледяного покрова, скоплялись по мере его таянія на поверхности и образовали наконецъ песчано-глинистый слой, прикрывшій ранье отложившіеся глины и пески. Какъ образованіе поверхностное, онъ всего раньше и сильное подлежаль дойствію разрушительныхъ процессовъ и быль окончательно смыть водою со всёхъ боле или менфе крутыхъ склоновъ. Этимъ и объясняется островное расположение верхневалунныхъ песковъ, сосредоточенныхъ главнымъ образомъ на водораздълахъ и вообще на всъхъ наиболже возвышенныхъ пунктовъ. Процессы размыванія затронули и валунную глину; вследствіе чего мощность ея на всёхъ склонахъ должна была значительно уменьшиться.

Кром'в валунных толщъ, ледникъ оставилъ другіе слёды своей д'вятельности. Сюда прежде всего относится полированныя скалы, а также штрихи и царапины на ихъ поверхности. Соотв'ятственно направленію двухъ посл'ядовательныхъ облед'яненій, эти царапины располагаются или съ с'явера на югъ, или съ востока на западъ. Въ н'якоторыхъ м'ястахъ, напр., на раковинномъ известняк'я у Рюдерсдорфа близъ Берлина, наблюдается штриховка и въ томъ и въ другомъ направленіи. По гипотез'я плавающихъ льдовъ, существованіе царапинъ, им'яющихъ въ отдаленныхъ м'ястахъ одинаковое направленіе, является совершенно неразр'яшимою загадкою. Впрочемъ, и съ точки зр'янія великаго обледен'янія мы еще не можемъ вполн'я объяснить существо заніе перекрещивающихся штриховъ. Обыкновенно говорятъ, что въ т'яхъ м'ястахъ, гд'я они наблюдаются, мы им'ясмъ д'яло со сл'ядами обоихъ ледниковъ. Но, если второй ледникъ могъ совершенно уничтожить морены пер-



Рис. 218. Валуни на берегу Финскаго залива близъ Сестрорбцка. Съ фотографія г. Впшнякова.

ваго, то все же остается непонятнымъ, почему онъ окончательно не сгладилъ и не замаскировалъ царапинъ, имъющихъ въ глубину не болье 1 миллиметра. Весьма возможно, что происхождение перекрещивающихся штриховъ должно быть приписано мъстнымъ уклонениямъ въ движении ледника, въ родъ тъхъ, какия мы и те-

перь наблюдаемъ на современныхъ глетчерахъ.

Другимъ памятникомъ нѣкогда бывшаго обледенѣнія являются такъ называемые "исполиновые котлы" (фиг. 219). Это—котлообразныя углубленія въ твердыхъ и рыхлыхъ породахъ. На днѣ ихъ нерѣдко находятся окатанные валуны. Очевидно они образовались вслѣдствіе вращательнаго движенія каменныхъ глыбъ. Существованіе исполиновыхъ котловъ служитъ новымъ подтвержденіемъ великаго обледенѣнія: безъ сомнѣнія, каменныя глыбы приводились въ движеніе ледниковыми ручьями. Образованіе исполиновыхъ котловъ можно и теперь наблюдать тамъ, гдѣ существуютъ пороги и водопады.

Наконець, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ наблюдаются значительныя нарушенія правильности напластованія тѣхъ породъ, по кототорымъ двигался ледникъ: такъ, напр., пески и глины выведены изъ горизонтальнаго положенія, изогнуты и собраны въ складки (рис. 220). При прорытіи канала, соединившаго. Балтійское и Нѣмецкое моря, было встрѣчено нѣсколько такихъ слоевъ. Подобныя нарушенія носятъ чисто мѣстный характеръ, а потому и происхожденіе ихъ невозможно приписывать дѣйствію горообразующихъ силъ: нѣтъ ни малѣйшаго сомнѣнія, что они вызваны движеніемъ ледника. Это явленіе, совершенно необъяснимое съточки зрѣнія гипотезы плавающихъ льдовъ, прекрасно согласуется съ теоріей великаго обледенѣнія: движущійся ледъ, обладая громадною силой, способенъ производить значительныя нарушенія въ

напластованіи породъ.

Точно также и въ предълахъ Россіи дъятельность великаго ледника не ограничилась образованіемъ только валунной толщи, а ръзко отразилась и на рельефъ равнины. Кромъ поддонной морены, отлагавшей валунные суглинки, ледникъ несъ на себъ обломочный матеріалъ въ видъ поверхностныхъ моренъ. Отлагая его при своемъ отступаніи, онъ давалъ начало своеобразнымъ, вытянутымъ въ одномъ направленіи холмамъ, между которыми оставались впадины различной величины и формы. Огромныя массы воды, происшедшей отъ таянія ледниковаго покрова, стекали вънаиболъе низкія мъста и скоплялись тамъ, образуя озера и болота, на днъ которыхъ отлагались мощные слои торфа. Такимъ образомъ сложились характерныя черты живописнаго мореннаго ландшафта. Типичную картину холмистой мъстности ледниковаго прописхожденія представляетъ вся область, занятая Валдайскими горами и ихъ отрогами, т.е. весь юго-восточный уголъ Новгород-

ской губ. и Осташковскій увздъ Тверской губ. Прихотливыя гряды холмовъ, одвтыхъ богатою растительностью и отдвленныхъ другъ отъ друга озерами, тянутся здвсь по направленію движенія ледника. Кругомъ разбросано безчисленное множество валуновъ. Они загромождаютъ и русла рвкъ, протекающихъ по этой мъстности. Такъ, напр., на Волгв постоянно попадаются гранитные валуны, нервдко торчащіе на самой серединв фарватера. Эти камни, получившіе названіе "одинцовъ", иногда скрываются подъ водой и въ такихъ случаяхъ образуютъ нѣчто въ родв пороговъ: вода бурлитъ и пѣнится, переливаясь черезъ нихъ.



Рис. 219. Исполиновые котлы близъ Юльцена въ Гапноверф.

Важная роль принадлежить леднику въ образованіи рібчныхъ долинъ Россіи, большинство которыхъ, какъ показали изслідованія посліднихъ лібть, зародились уже въ конці ледниковой эпохи. Пать за шагомъ освобождалась земля отъ сковывавшей ее ледяной пелены, и поверхность Россіи мало-по-малу пріобрібтала современный обликъ. По мірів исчезанія ледниковаго покрова, тотчасъ вступали въ свои права другіе діятели и шагь за шагомъ изміняли каждый участокъ земли, выглянувшей на дневной світь. Мы уже знаемъ, какъ зарождаются и растуть овраги. Въ мітостяхъ, образованныхъ рыхлыми породами, валунными тол-

щами, лессомъ и т. п., достаточно бываетъ самыхъ ничтожныхъ причинъ, чтобы послѣ перваго же ливня появились громадныя размытыя рытвины: какая-нибудь колея отъ провзжавшей телъги или слъдъ, оставленный проходившимъ скотомъ, быстро превращаются въ грозный оврагъ. Совершенно такія же явленія должны были происходить и въ концъ ледниковой эпохи,-и даже въ несравненно большихъ размърахъ, чтиъ въ настоящее время. Многочисленные и богатые водою ручьи, вытекавшіе изъ подъ тающаго ледника избороздили рыхлую поверхность Россіи множествомъ глубокихъ промоинъ и такимъ образомъ подготовили почву для образованія долинъ современныхъ рікъ. Мало-по-малу углубляясь, ледниковые овраги достигали водоносныхъ слоевъ, и съ этого момента превращались въ рвки. Когда же окончательно исчезла ледниковая пелена и во всвхъ котловинахъ стала скопляться вода, тогда опредѣлились и другіе источники питанія русскихъ водяныхъ потоковъ. Само собою разумвется, что большинство ледниковыхъ ручьевъ исчезло безслъдно, и только немногіе превратились въ постоянныя ріки, которыя впослідствій значительно углубили, расширили и вообще преобразовали свои долины-

Верхній почвенный слой, опредѣлившій характеръ растительности въ Россіи, также въ значительной степени является наслѣдіемъ ледниковой эпохи. Если бы не существовало валуннаго покрова, то огромныя пространства русской равнины, покрытыя нынѣ плодородною землей, представляли бы безплодную каменистую пустыню. Такимъ образомъ, даже характеръ русскаго народа, и по сію пору остающагося по преимуществу народомъ земледѣльческимъ, былъ уже предопредѣленъ событіями ледниковой эпохи.

Какъ мы говорили, теорія великаго обледенвнія имветь теперь очень немного запоздалыхъ противниковъ. Но, несмотря на всю свою убъдительность, она еще и до сихъ поръ оставляетъ многіе вопросы открытыми. Ледяной покровъ, распространившійся со скандинавскаго полуострова, какъ мы знаемъ, облекалъ всю съверную Европу; очевидно, Нъмецкое и Балтійское моря также были окованы льдомъ. Хотя послъднее и кажется на первый взглядъ чёмъ-то фантастическимъ, но, на основании имёющихся данныхъ, мы вполнъ можемъ представить обледенъние обоихъ морей. Наибольшая глубина Нёмецкаго моря равна 150 метрамъ; только у самыхъ береговъ Норвегіи лотъ достигаетъ дна на глубинъ 270 метр., а мъстами и больше. Балтійское море еще мелководне. Неть ничего невероятного въ томъ, что ледяной покровъ, мощностью въ 1,000 метр., совершенно заполнилъ эти плоскія котловины. Высказывался даже взглядъ, что ни того, ни другого моря до наступленія ледниковой эпохи не существовало, и что впадины, теперь занятыя ими, были впервые выпаханы надвинувшимся ледникомъ. Этотъ взглядъ стоялъ въ связи съ допущеніемъ, что многія озера въ Альпахъ и въ сѣверо-германской равнинѣ произошли такимъ же образомъ. Но въ настоящее время за ледникомъ не признается способности выпахивать котловины: такъ называемыя ледниковыя озера произошли по большей части вслѣдствіе запруды рѣчныхъ долинъ надвинувшеюся мореною.

Много еще неяснаго представляется въ вопросѣ о существованіи второго обледенѣнія Европы. Если мы даже предположимъ, что поверхность Финляндіи и Прибалтійскаго края значительно понизилась, благодаря разрушительной дѣятельности ледника, то все же должны будемъ согласиться, что и въ ледниковую эпоху это



Рис. 220. Складчатые слои песка и мергеля, обнаженные при прорытіи капала Императора Вильгельма.

были вообще невысокія страны. Въ настоящее время высшая точка Финляндіи достигаетъ немногимъ болѣе 300 метр., а поверхность Эстляндской губ. лежитъ еще ниже. Весьма трудно предположить, чтобы эти невысокія мѣстности могли сдѣлаться центромъ питанія самостоятельнаго ледника. Мы знаемъ, что въ обширныхъ равнинахъ Сибири, несмотря на господствующіе тамъ холода, не существуетъ ни одного ледника; ихъ не было тамъ и въ ледниковую эпоху. Хотя въ сравненіи съ Сибирью, Финляндія и Эстляндія довольно высокія страны, но все же довольно трудно представить себѣ, что онѣ могли дать начало огромному ледяному покрову.

Наконецъ, многіе эрратическіе камни силурійскихъ породъ Эстляндской губерніи лежатъ значительно выше своихъ коренныхъ мѣсторожденій.

Кромѣ Альпъ и сѣверо-европейской равнины, ледники существовали на многихъ возвышенностяхъ Европы,—въ Пиринеяхъ, во Франціи, въ Татрѣ, въ Исполиновыхъ горахъ, на Гарцѣ, въ Шварц-

вальнь и въ Вогезахъ.

На Кавказ'в ледниковая эпоха ознаменована явленіями, еще болье величественными, нежели ть, съ которыми мы познакомились, говоря объ обледенвни Альпъ. Глетчеры Кавказа достигали тогда мощнаго развитія. Поперечныя морены и полированныя скалы въ концъ Девдоракского ущелья, валунныя скопленія въ долин'в р. Терека и цёлый рядъ другихъ фактовъ заставили Абиха предположить, что по направленію нынёшней Военно-Грузинской дороги двигался огромный ледникъ, спускавшійся съ Казбека; верстахъ въ семи отъ нынъшней Владикавказской д. онъ сворачивалъ къ съверо-востоку и двигался далъе по долинъ р. Терека. Слъды полировки и валунныя скопленія, найденныя въ другихъ мѣстахъ, заставляють думать, что древніе ледники Кавказа были вообще очень велики и спускались до высоты 250 метровъ надъ уровнемъ моря. Любонытно, что ледниковый періодъ на Кавказв совпадаеть съ сильною еще дъятельностью громадныхъ вулкановъ этой области, —двуглаваго колосса Эльбруса (Минги-тау) и не менве поразительнаго великана Казбека. Эльбрусъ (рис. 221) представляетъ огромный, очень правильный и широкій конусь, составленный изъ гранитовъ и кристаллическихъ сланцевъ. Сверху эти породы прикрыты громадными массами трахитовъ и обширными потоками лавы. Между двумя вершинами Эльбруса находятся остатки древняго кратера, на склонахъ же зам'ятны следы многихъ второстепенныхъ конусовъ изверженія, изливавшихъ лаву въ болве позднія времена. Казбекъ (рис. 222) также сохраняеть характерную конусообразную форму вулкана. Сложенный главнымъ образомъ изъ трахитовъ, онъ имфетъ значительно меньшее основание, чемъ его величавый собрать, а потому склоны его несравненно круче. Огромныя массы трахитовой лавы, вылившейся изъ этого вулкана. находятся въ большей части идущихъ отъ него ущелій. Присутствіе пемзы, прикрывающей нікоторыя старыя морены кавказскихъ гигантовъ, наглядно свидътельствуетъ намъ, что ихъ дъятельность продолжалась еще и въ ледниковую эпоху. Вследствіе борьбы накаленной лавы съ огромными массами льдовъ, сковывавшими тогда Кавказъ, должны были образоваться бурные водяные потоки, способные уносить съ горъ скалы, въ десятки и сотни тысячъ пудовъ. Во время этихъ грозныхъ наводненій были занесены громадные трахитовые валуны, находимые теперь на разстояніи 50 версть къ свверу оть главнаго Кавказскаго хребта.

Вообще валуны Кавказа поражають своею величиной и превосходять въ этомъ отношеніи альпійскіе; такъ, напр., знаменитый "Ермоловскій камень" (рис. 223), лежащій въ руслі р. Терека при выходів его изъ Дарьяльскаго ущелья, достигаеть 95 футовъ въ длину и 55 футовъ въ ширину.

Какъ мы уже указывали, въ Сибири не существовало самостоятельнаго ледяного покрова; только на крайнемъ востокъ найдены его слъды. Причиною этого служитъ континентальный кли-



Рис. 221. Эльбрусъ съ Бермамута.

матъ страны и бъдность ея атмосферными осадками. Напротивъ того, съ вершины Тянь-Шаня спускались громадные ледники. Въ Африкъ только на возвышенностяхъ Капской земли найдены слъды довольно значительнаго ледяного покрова. Что касается Америки, то распространеніе дилювіальныхъ льдовъ въ ней было гораздо громаднъе, чъмъ въ Европъ; въ восточной ея части ледяной покровъ спускался до 39° съв. широты, т. е. заходилъ на 1,000 километровъ дальше, чъмъ въ съверо-германской равнинъ и въ Россіи. Любонытно, что и въ Южной Америкъ, даже въ экваторіальной ея полосъ, встръчены слъды значительныхъ ледниковъ, которые суще-

ствовали въ горахъ Сіерра-де-Санта-Марта и въ Андахъ Мериды, къ югу отъ оз. Маракаибо. Сухой климатъ Эквадора и Боливіи препятствовалъ развитію ледяного покрова; напротивъ того, Чили, Патагонія и Огненная Земля были покрыты огромными массами льда. Дилювіальныя отложенія этихъ странъ въ общемъ сходны съ соотв'єтственными образованіями Европы: въ Сѣв. Америкъ встр'єчены даже несомн'єнныя межлелниковыя отложенія.

Познакомившись съ распространеніемъ дилювіальныхъ ледниковъ, мы должны перейти къ разсмотрѣнію причинъ, вызвавшихъ столь сильное развитіе ихъ. Нѣтъ надобности доказывать, что ледниковая эпоха является слѣдствіемъ измѣнившихся климатическихъ условій. Но чѣмъ обусловливалось это измѣненіе? Представляя всю громадную массу льдовъ, покрывавшихъ въ то время нашу землю, мы невольно склоняемся къ мысли, что въ ледниковую эпоху господствовали невообразимые холода. Но стоитъ только припомнить, что значительныя пространства Европы были лишены ледниковаго покрова и служили ареною, гдѣ процвѣтала разнообразная растительная и животная жизнь, то мы поймемъ, что такое представленіе является слишкомъ одностороннимъ. Какъ мы уже знаемъ, наступаніе ледниковъ обусловливается одною изъ слѣдующихъ причинъ:

1. Уменьшеніемъ средней годовой температуры, т. е. уменьше-

ніемъ общаго количества теплоты.

2. Измѣненіями въ распредѣленіи теплоты, т. е. паденіемъ температуры лѣта и повышеніемъ температуры зимы.

3. Увеличеніемъ количества выпадающихъ атмосферныхъ осад-

Какая бы изъ этихъ причинъ ни действовала, следствиемъ происшедшихъ климатическихъ измѣненій является пониженіе снѣговой линіи. Такимъ образомъ по положенію послѣдней гораздо легче определить общій характеръ климата, чемь по распространенію ледниковъ. Въ виду этого всй ученые весьма интересовались высотою снѣговой линіи въ ледниковую эпоху. Произведенныя изследованія показали, что въ Пиринеяхъ она лежала на 1,000 метровъ, въ Альпахъ—на 1,200, а дальше на востокъ 800 метровъ ниже, чъмъ теперь. Что же касается климатическихъ отношеній между отдільными частями Европы, то въ ледниковую эпоху они были по существу таковы же, какъ и теперь. Такъ, напр., на Британскихъ островахъ господствовала умъренная зима и холодное льто, восточные Альпы обладали болье континентальнымъ климатомъ, чемъ западные и т. д. Въ настоящее время мы знаемъ, что съ повышеніемъ на 100 метр. температура падаетъ въ среднемъ на 0,59° Ц. Если и въ самомъ дѣлѣ наступленіе ледниковой эпохи было вызвано уменьшеніемъ тепла на земль, то въ среднемъ температура должна была упасть въ Циренеяхъ на

6°, въ Альпахъ на 7°, а въ Татрѣ на 4,7° Ц. Но весьма вѣроятно, что на ряду съ этимъ усилилось выпаденіе атмосферныхъ осадковъ, а потому приведенныя цифры, видимо, больше дѣйствительныхъ; обыкновенно принимаютъ среднюю цифру пониженія въ 5° Ц. Чтобы нагляднѣе представить, какія климатическія измѣненія могли быть вызваны такимъ пониженіемъ температуры, приведемъ нѣсколько примѣровъ: Берлинъ, гдѣ средняя годовая температура равна теперь 9° Ц., долженъ былъ обладать климатомъ Москвы; въ Москвѣ же средняя годовая температура равналась бы 0° Ц., въ Вѣнѣ установилась бы средняя годовая температура Христіаніи, а въ Римѣ—температура Парижа и т. д.



Рис. 222. Казбекъ. (Съ фотографіи Ермакова).

Нѣкоторые ученые думаютъ, что въ ледниковую эпоху количество теплоты на землѣ не уменьшалось, а только происходило усиленное выпаденіе осадковъ. Нѣкоторые даже предполагаютъ, что въ это время температура повысилась, чѣмъ и было вызвано усиленное испареніе воды въ тропическихъ мѣстностяхъ, и увеличилось выпаденіе осадковъ въ умѣренномъ и холодномъ поясахъ. Такія явленія наблюдаются въ настоящее время въ Огненной Землѣ и на западномъ берегу Патагоніи. Эти мѣстности удалены отъ экватора не болѣе средней Германіи, и тѣмъ не менѣе, благодаря влажному климату, ледники спускаются здѣсь до самаго моря. Другимъ слѣдствіемъ обильныхъ осадковъ является здѣсь пышная древесная растительность. До самой снѣговой линіи горы одѣты густыми лѣсами. Верхняя граница лѣсной раститель-

ности и снѣговая линія сливаются другъ съ другомъ, и въ высшихъ областяхъ горъ мы не находимъ зеленыхъ луговъ, свойственныхъ Альпамъ.

Можеть быть, такія именно климатическія условія и господствовали въ сѣверной Европѣ въ ледниковую эпоху? Судя по тѣмъ растеніямъ, остатки которыхъ мы находимъ вблизи древняго ледяного покрова, слѣдуетъ отвѣтить на этотъ вопросъ отрицательно: здѣсь мы встрѣчаемъ остатки полярной ивы, карликовой березы и другихъ растеній, которыя теперь распространены на крайнемъ сѣверѣ и въ высшихъ областяхъ горъ. Точно также и животныя свидѣтельствуютъ о болѣе холодномъ климатѣ ледниковой эпохи. Сѣверный олень, мускусный быкъ, полярная лисица, россомаха пеструшка, дикая коза, каменный баранъ и др. обитали въ равнинахъ Германіи.

Передъ наступленіемъ ледниковой эпохи, повидимому, господствоваль такой же климать, какъ и въ настоящее время; по крайней мърѣ, объ этомъ свидѣтельствуютъ растенія, а также наземные и прѣсноводные моллюски. Млекопитающія этого времени,—слоны, носороги, бегемоты, гіены, львы и др. водятся теперь только въ жаркихъ странахъ. Но, какъ мы уже указывали выше, животныя могутъ приспособляться ко всякому климату; присутствіе среди этихъ великановъ россомахи прямо говоритъ намъ, что о господствѣ тропическаго климата въ это время не можетъ быть и рѣчи.

Въ межледниковую эпоху климатъ Европы былъ болѣе суровъ, чѣмъ въ настоящее время: объ этомъ свидѣтельствуютъ ископае-

мые организмы межледниковыхъ слоевъ.

Какія же причины вызвали наступленіе великихъ холодовъ? Отчего средняя годовая температура упала на цѣлыхъ 50? Этотъ вопросъ обсуждался съ разныхъ точекъ зрѣнія, и для рѣшенія его предложено нѣсколько теорій. Однѣ изъ нихъ приписываютъ наступленіе ледниковой эпохи мѣстнымъ, другія — космическимъ причинамъ. Такъ, напримѣръ, высказывалось мнѣніе, что Сахара въ то время была покрыта моремъ, и вмѣсто теплаго фена отсюда дулъ холодный и влажный вѣтеръ, вызвавшій обледенѣніе Альпъ и, можетъ быть, всей Европы. Однако новѣйшія изслѣдованія показали, что большая часть Сахары лежитъ выше уровня моря, и что фенъ имѣетъ свое происхожденіе не здѣсь.

Предполагали также, что въ ледниковую эпоху не существовало Панамскаго перешейка и потому Гольфстремъ не дѣлалъ въ Мексиканскомъ заливѣ поворота, а продолжалъ свой путь по Тихому океану. Но и это объясненіе оказалось непригоднымъ. Мы не станемъ касаться здѣсь вопроса о томъ, вліяетъ ли вообще Панамскій перешеекъ на направленіе Гольфстрема, и не имѣютъ ли здѣсь рѣшающаго значенія вѣтры. Безпрепятственное

распространеніе животныхъ въ Сѣверной и Южной Америкѣ достаточно наглядно свидѣтельствуетъ, что Панамскій перешеекъ существовалъ уже въ это время. Кромѣ того, низкое положеніе снѣговой линіи въ Англіи и Шотландіи показываетъ намъ, что берега Европы омывались уже тогда теплымъ теченіемъ Гольфстрема.

Знаменитый Ляйэлль предполагаль, что свверная Европа была залита въ это время моремь, и что увеличившаяся влажность способствовала развитію ледниковь. Но море не могло не оста-



Рис. 223. Ермоловскій камень.

вить послѣ себя слѣдовъ, между тѣмъ мы не находимъ никакихъ

прямыхъ доказательствъ его существованія.

Противъ всёхъ этихъ теорій говорить уже то, что слёды ледниковой эпохи найдены въ разныхъ мѣстахъ Европы. Очевидно, ея наступленіе было вызвано такими причинами, дѣйствіе которыхъ распространялось на всю землю: онѣ, видимо, носили космическій характеръ. Извѣстно, что наклонъ земной оси къ ея орбитѣ далеко не всегда бываетъ одинаковъ: онъ увеличивается и уменьшается. Эти явленія, извѣстныя въ астрономіи подъ именемъ прецессіи и нутаціи, имѣютъ своимъ слѣдствіемъ то, что черезъ каждые 10.500 лѣтъ то сѣверное, то южное полушаріе

обладаетъ болѣе длиннымъ лѣтомъ. Но едва ли столь ничтожныя перемѣщенія могли быть причиною ледниковой эпохи; кромѣ того, послѣдняя должна была распространиться на цѣлое полушаріе и совершенно отсутствовать въ другомъ, чего мы на самомъ дѣлѣ не наблюдаемъ. Въ рѣшеніи интересующаго насъ вопроса придавали также большое значеніе эксцентрицитету *) земной орбиты. Какъ извѣстно, послѣдняя представляетъ не кругъ, но довольно широкій эллипсисъ, въ одномъ изъ фокусовъ котораго лежитъ солнце. Форма этого эллипсиса не всегда остается одинаковой; онъ то вытягивается и увеличиваетъ свой эксцентрицитетъ, то, напротивъ, расширяется и приближается къ кругу. Предѣльныя измѣненія происходятъ черезъ каждыя 200,000 лѣтъ. Въ моменты наибольшаго увеличенія эксцентрицитета въ томъ полушаріи, гдѣ лѣто короче, должна господствовать ледниковая эпоха.

На основаніи наблюдаемых нынів измівненій эксцентрицитета была сдівлана попытка выяснить, какъ измівнялась форма эллипсиса въ прежнее время. Такимъ образомъ, нашли, что въ промужутокъ времени между 240,000 и 80,000 г.г. до Р. Х. земная орбита обладала гораздо боліве значительнымъ эксцентрицитетомъ, чівмъ теперь. Еще боліве вытянутую форму имівла земная орбита приблизительно за 800,000 и 2.500,000 лівтъ до начала нашего лівтосчисленія. Путемъ такихъ же вычисленій нашли, что ледниковая эпоха должна была закончиться за 80,000 лівтъ до нашего времени.

Хотя изъ всёхъ гипотезъ послёдняя заслуживаетъ наибольшаго вниманія, но тімъ не меніве и она не выдерживаеть строгой критики. Неизбъжно вытекающій изъ нея выводъ о многократности охлажденій климата и о періодическомъ характерів ледниковыхъ эпохъ не согласуется со всёми извёстными намъ фактами. Правда, среди каменноугольныхъ отложеній наблюдаются сліды ледниковъ. но въ позднъйшихъ отложеніяхъ не повторяются такія явленія. Напрасно мы стали бы искать въ третичной системъ слъдовъ той холодной эпохи, которая, но вычисленію, продолжалась между 800,000 и 2,500,000 г.г. до Р. Х. Кром'в того, сильныя изм'вненія эксцентрицитета земной орбиты являются въ сущности мало доказанными, такъ какъ вычисленія основываются на наблюденіяхъ, произведенныхъ въ незначительный періодъ времени. Наконецъ, принявъ разсматриваемую гипотезу, мы должны были бы допустить, что свверное и южное полушарія были не одновременно подвержены обледентнію, но покрывались льдами одно посла другого. Между тамъ всв имвющеся въ нашемъ распоряжени факты говорять противъ такого допущенія. Такимъ образомъ, вопросъ о причинахъ наступленія ледниковой эпохи остается

^{*)} Подъ именемъ эксцентрицитета въ аналитической геометріи разумѣется половинное разстояніе между фокусами эллипсиса.

лессъ. 349

открытымъ, и дѣло будущихъ изслѣдованій найти правильное его рѣшеніе.

в) Лессъ.

Ло сихъ поръ мы разсматривали такія дилювіальныя образованія, которыя обязаны своимъ происхожденіемъ д'виствію льда или проточныхъ водъ. На ряду съ ними извѣстна порода, возникшая совершенно инымъ путемъ. Мы говоримъ о лессъ. Эта желто-сърая песчанисто-известковая глина во всей своей толщ' проръзана тончайшими вертикальными каналами и потому обнаруживаеть наклонность къ образованію совершенно вертикальныхъ стѣнъ (рис. 224). Слоистость въ ней совершенно отсутствуетъ. Изъ окаменьлостей въ ней находятъ многочисленныхъ моллюсковъ, пръсноводныя же формы попадаются только въ редкихъ случаяхъ. Кром' того въ лесси найденъ цилый рядъ остатковъ, принадлежащихъ степнымъ животнымъ, близкимъ къ темъ, которыя ныне живуть на югъ въ Россіи и въ юго-западной Сибири. Изъ этихъ животныхъ встречаются въ Европе степная сайга или степная антилопа, дикая лошадь, байбакъ или степной сурокъ, земляной заяць, красный сусликь, множество полевыхъ мышей, хомяки и др. На ряду съ ними найдены полярныя животныя, напр., свверный олень, мускусный быкъ, заяцъ бълякъ (Lepus variabilis) и гиганты ледниковой эпохи-мамонтъ и носорогъ.

Лессъ встрѣчается въ обширныхъ рѣчныхъ низменностяхъ, на равнинахъ, на склонахъ не особенно крутыхъ горъ и на невысокихъ плоскихъ возвышенностяхъ. Въ Европѣ онъ распространенъ главнымъ образомъ въ долинахъ Рейна и Дуная, въ нижне-венгерской и отчасти въ польской и русской равнинѣ особенно въ южной Россіи. Кромѣ того, лессъ встрѣчается въ южной части сѣверной Германіи. Во Франціи и въ странахъ, лежащихъ по берегамъ Средиземнаго моря, лессъ распространенъ очень мало, а въ Англіи и на Скандинавскомъ полуостровѣ онъ почти совсѣмъ неизвѣстенъ. Мощность лессовыхъ отложеній колеблется между 10—60 метр. Вообще въ Европѣ лессъ тянется узкою лентой вдоль границы нѣкогда бывшаго обледенѣнія и постепенно распространяется въ ширину по направленію къ востоку. Въ Европейской Россіи онъ

занимаетъ уже всю южную ея часть.

Наибольшимъ распространеніемъ лессъ обладаетъ въ Китаї, гді мощность его достигаетъ 700 метр. Здісь впервые знаменитый Рихтгофенъ занимался изслідованіемъ лессовыхъ отложеній, и здісь сложилась его теорія, объясняющая происхожденіе этой породы. Прежде думали, что лессъ отложился изъ водъ тающаго ледника и представляетъ собою перемытый ледниковый илъ. Такой способъ образованія лесса опровергается отсутствіемъ слоистости и

почти исключительнымъ нахожденіемъ въ немъ наземныхъ моллюсковъ. По темъ же соображеніямъ трудно допустить, что лессъ представляеть породу, отложившуюся во время рачных разливовь; съ этимъ также не согласуется присутствіе лесса на плоскихъ возвышенностяхъ. Рихтгофенъ разсматриваетъ лессъ, какъ эоловое образованіе, т. е. приписываеть его происхожденіе дізтельности вътра. Мы уже знаемъ, что всъ горныя породы разрушаются: кварцъ превращается въ песокъ, полевой шпатъ-въ глину и т. д. Продукты выветриванія или остаются на месть, или уносятся дождевыми водами, ручьями, реками и ледниками. Всякій обломочный матеріаль, гдв бы онъ ни находился, подлежить двиствію ввтра: крупныя его части остаются на мёсть, мелкія—выдуваются. Зерна песка скопляются въ видъ дюнъ, которыя мы находимъ на берегахъ морей и среди пустынь. Мельчайшіе же пылеобразные продукты выветриванія уносятся на значительныя разстоянія и даютъ начало лессу. Для образованія последняго наиболее благопріятны тъ мъстности, гдъ поочередно смъняются влажное и сухое времена года, какъ, напр., въ бъдныхъ осадками центральныхъ областяхъ Азіи. Въ дождливое время года почва од'ввается растительностью, въ сухое же-заносится толстымъ слоемъ пыли. Подъ вліяніемъ собственнаго давленія послёдняя отвердіваеть, и въ массів ен наблюдаются точные отпечатки корней растеній, дающіе начало вышеупомянутымъ вертикальнымъ трубкамъ въ лессъ. Присутствіе въ этой породь только наземныхъ моллюсковъ, а также степныхъ животныхъ становится само собою понятно.

Въ центральныхъ областяхъ Азіи лессъ произошелъ, безъ сомивнія, такимъ именно путемъ. И до сихъ поръ въ этихъ мѣстностяхъ пыль поднимается огромными массами и все окутываетъ непроницаемымъ мракомъ. Эта пыль приносится изъ сосѣднихъ пустынь, гдѣ образуется при вывѣтриваніи горныхъ породъ *). На первый взглядъ кажется, что эта теорія трудно примѣнима къ лессовымъ образованіямъ Европы. Однако присутствіе въ нихъ степныхъ животныхъ служитъ очевиднымъ ея подтвержденіемъ. Правда, среди нихъ мы находимъ лѣсныхъ животныхъ—мамонта и носорога, которые, какъ свидѣтельствуютъ остатки пищи въ ихъ полыхъ зубахъ, питались молодыми побѣгами деревьевъ. Но это только показываетъ намъ, что въ ледниковую эпоху такъ же, какъ и въ наше время, берега степныхъ рѣкъ были одѣты лѣсами, которые и давали пріютъ этимъ гигантамъ.

Какъ уже было указано, въ средней и южной Россіи лессъ, получившій здѣсь названіе "бѣлоглазки", покрываетъ значительную площадь. Подобно китайскому, онъ чрезвычайно легко размывается

^{*)} О выв'триванін въ пустын'є см. въ книг'є А. П. Нечаева "Въ царств'є воды и в'єтра" статью "Летучіе пески".

водою и обнаруживаетъ наклонность къ образованію совершенно вертикальныхъ стѣнъ. Въ связи съ такимъ свойствомъ его стоитъ широкое распространеніе въ средней и южной Россіи овраговъ, которые тянутся здѣсь длинными извилистыми лентами и часто представляются въ видѣ глубокихъ и сырыхъ ущелій, на дно которыхъ никогда не заглядываетъ солнце. Богатая растительность, съ давнихъ поръ развившаяся на лессѣ, превратила поверхностный слой его въ тучный черноземъ, который въ сущности есть не что иное, какъ тотъ же лессъ, но сильно обогащенный перегноемъ, котораго онъ содержитъ отъ 4,5 до 9,5%.



Рис. 224. Лессовыя стѣны на р. Хуанъ-хэ въ Китаѣ.

До самаго послѣдняго времени вопросъ о происхожденіи европейскаго лесса представляется неразрѣшимою загадкой. Нигдѣ въ Европѣ пустынь нѣтъ и никогда не было. Откуда же могъ возникнуть здѣсь лессъ? Можетъ быть происхожденіе его въ нашей части свѣта иное? Широкое распространеніе лесса вдоль границы нѣкогда бывшаго обледенѣнія давно уже навело на мысль, что происхожденіе его какимъ-то образомъ связано съ событіями ледниковой эпохи. Полагали, что эта мелкая пыль была принесена подледниковыми ручьями. Но какъ съ этимъ примирить отсутствіе въ лессѣ слоистости? Онъ несомнѣнно былъ обработанъ вѣтромъ? При

какихъ условіяхъ совершалась его дѣятельность? На эти вопросы отвѣчалъ цѣлый рядъ гипотезъ, но ни одна изъ нихъ не могла претендовать на полное признаніе. Въ послѣднее время г. Тутковскій выступилъ съ новою теоріею, которая заслуживаетъ глубокаго вниманія. По его мнѣнію происхожденіе европейскаго, и въ частности южно-русскаго лесса связано съ метеорологическими условіями ледниковой эпохи и должно быть приписано вѣтру, который находилъ и достаточный матеріалъ, и благопріятную обстановку для

проявленія своей ділтельности.

Спускаясь съ возвышенностей Скандинавскаго полуострова, великій ледникъ въерообразно расползался во всь стороны и сплошнымъ покровомъ облекалъ съверную Европу и значительную часть средней. Давленіе ледяныхъ массъ не могло быть равном'врнымъ на всей этой огромной площади: наибольшей величины достигало оно въ центральныхъ частяхъ и постепенно убывало по направленію къ краямъ. Приблизительно такъ же распредълялось и атмосферное давленіе: барометрическій максимумъ лежалъ внутри великаго делника; изобары, т. е. линіи равнаго давленія, шли параллельно его краямъ. Какъ извъстно, положениемъ изобаръ опредъляется направленіе вътровъ *). При данныхъ условіяхъ неизбъжно должны были возникнуть вътры, въерообразно расходящиеся отъ центра ледника къ периферіи и проникающіе далеко за его предалы. Во все время существованія великаго льда, а также во весь долгій періодъ его отступанія, метеорологическія условія не должны были существенно измѣняться, а потому распредѣленіе вѣтровъ оставалось постояннымъ до тъхъ поръ, пока, наконецъ, не освободилось изъ подъ ледяного панцыря Балтійское море. Такъ какъ мощность великаго льда была вообще громадна и постепенно убывала по направленію къ окраинамъ, то ледниковые вътры могли быть только нисходящими, т. е. направлялись сверху внизъ. Какъ извъстно. нисходящія воздушныя теченія, вслідствіе своего паденія, испытываютъ нагрѣваніе. Всякое же нагрѣваніе изсушаетъ воздухъ. Поэтому ледниковые вътры должны были отличаться значительною сухостью. тъмъ болъе, что и на мъстъ своего происхожденія они не могли почеринуть достаточныхъ запасовъ влаги. Г. Тутковскій называетъ эти вѣтры ледниковыми фенами. Благодаря своей сухости, они могли бы производить развъваніе, но въ періодъ наибольшаго развитія ледника отсутствоваль тоть матерыяль, который могь бы подлежать ихъ воздействію: южная окраина великаго льда была окаймлена безжизненною тундрою, за нею же разстилалась необъятная

^{*)} О распредъленіи давленія въ атмосферѣ, объ изобарахъ и о вліянін давленія на вѣтры см. въ прекрасной книгѣ проф. П. И. Броунова "О климатѣ и погодѣ", а также въ его краткомъ "Учебникѣ Физической географіи" (изд. К. Л. Риккера. 1911 г.).

степь. Эти условія изм'єнились, какъ только ледникъ сталь отступать къ съверу. Оголенныя морены его представляли достаточно благодарную почву для даятельности ватра. По господствовавшимъ до сихъ поръ воззрѣніямъ, развѣваніе моренъ считалось невозможнымъ въ виду значительнаго повышенія уровня водъ, что было следствіемъ таянія огромной ледяной толщи. Но, во-первыхъ, отступаніе ледника совершалось крайне медленно, и талыя воды постепенно спускались къ югу по тёмъ рёчнымъ долинамъ системы Днъпра, Волги и Дона, которыя образовались еще до наступленія ледниковой эпохи. Во-вторыхъ, первымъ следствіемъ отступанія ледника было удаленіе ледяныхъ толщъ, которыя загромождали рвчныя долины: вмвстимость последнихъ должна была увеличиваться, и талыя воды могли направить свой путь по этимъ ложбинамъ, не наводняя окрестностей. Нетъ ни малейшихъ основаній предполагать колоссальное увеличение влаги въ концъ ледниковой эпохи. Наоборотъ, благодаря ледниковымъ фенамъ, климатъ всей области, только что освободившейся отъ льда, отличался крайнею сухостью, тѣмъ болѣе, что Балтійское море, тогда еще скрытое подъ толщами ледника, не могло оказывать своего умеряющаго действія.

Такимъ образомъ, умирающій ледникъ оставилъ своеобразное наслѣдіе, — пустыню. Постепенно оголяющаяся морена его, состоящая лишь изъ сыпучихъ песковъ и валуновъ, не представляла условій благопріятныхъ для разселенія степной растительности, которая могла бы перекочевать сюда съ юга. Только кое-гдѣ на ея каменистой поверхности пріютились островки тундры и торфяниковъ. Осушенная ледниковыми фенами, эта морена подлежала непрерывному развѣванію. Къ югу отъ нея разстилалась полоса сыпучаго слоистаго песку, лишеннаго валуновъ; вѣроятно, этотъ песокъ былъ сметенъ вѣтромъ въ барханы. Такимъ образомъ, была налицо и каменистая пустыня, и песчаная степь. Обѣ вмѣстѣ составляли поясъ развѣванія, гдѣ происходила усиленная работа вѣтра—нагроможденіе и перемѣщеніе дюнъ, отмучиваніе и сортировка рыхлыхъ

породъ и выносъ тончайшей пыли.

За предвлами этой пустынной полосы лежаль поясь отложенія, гдв постепенно освдавшая ныль образовала лессовыя толщи. Климать этого пояса, совершенно отрвзаннаго льдомь отъ Балтійскаго и Нѣмецкаго морей, безъ сомнѣнія, во многомъ напоминаль климать Средней Азіи. Факты говорять, что здѣсь простирались обширныя степи, совершенно сходныя съ тѣми, въ которыхъ, по Рихтгофену, происходитъ теперь отложеніе лессовой пыли. Дѣвственная, поросшая травяной растительностью почва ихъ представляла неблагопріятныя условія для сохраненія влаги. Только на берегахъ рѣкъ и вблизи болотъ группировались древесныя породы. Здѣсь въ изобиліи водились любящіе влагу моллюски, остатки которыхъ, дѣйствительно, встрѣчаются въ лессѣ. Степная растительность удер-

живала и накопляла эоловую пыль, такъ же какъ происходитъ это нынѣ въ степяхъ Азіи. Въ теченіе столѣтій процессы отложенія могли дать весьма ощутительные результаты, а черезъ тысячи лѣтъ получился совершенно однородный неслоистый лессовый плащъ, который широкою полосою тянется вдоль границы прежнихъ льдовъ.

По мъръ отступанія ледника поясъ развъванія расширялся и уходилъ все далве на свверъ. Въ твхъ мвстахъ, гдв раньше происходило усиленное разв'вваніе, стали отлагаться новыя массы лесса. такъ какъ скорость ледниковыхъ феновъ стала здёсь незначительной. Почва пустыни, обогащенная лессовою пылью, сдёлалась плодородной. Въ то же время не дремала и растительность. Вследъ за ледникомъ передвигались островки тундры, а за ними медленно наступала степь, погребая подъ собою пустыню. Освобождение отъ льда Балтійскаго и Нъмецкаго морей существенно измънило климатическія условія. На границь пояса развыванія травянистая растительность мало-по-малу стала замёняться л'ёсомъ. Доисторическія степи Европы прекратили свое существованіе. Когда, наконецъ, ледникъ отодвинулся къ крайнему свверу, его фены уже не находили благопріятныхъ условій для своей д'ятельности. Нав'яваніе ими лессовой пыли прекратилось тамъ, гдф остановилась степь. Наконецъ, исчезъ умирающій ледникъ, и, вмісті съ тімь, замолкли его фены. Прекратились процессы развъванія и отложенія пыли, и современные дъятели вступили въ свои права.

Такимъ образомъ, "лессъ, скрывающій въ нѣдрахъ своихъ слѣды степей и подъ собою следы пустыни-такое же детище ледника, какъ морены, валуны, ледниковые шрамы. Разница лишь въ томъ, что последніе-памятникъ расцвета жизни и силы ледника, а первый-памятникъ его предсмертной агоніи, прощальный даръ его. Убивая все живое, исключая всякую органическую жизнь, ледникъ нагромоздилъ, какъ свидътелей своей дъятельности, внушительныя массы песковъ, глинъ и валуновъ. Умирая, онъ оставилъ послѣ себя мертвыя моренныя пространства: необозримыя ледяныя пустыни смънились каменисто-песчаными пустынями. Но изъ последнихъ и на счетъ последнихъ, благодаря работе эоловыхъ деятелей, высланныхъ уходящимъ ледникомъ, возникли илодороднъйшія въ мірь лессовыя толщи, источникъ жизни для растеній, животныхъ и человіка. Изъ хаоса льдовъ и камней здёсь возникли цветущія степи и поля, изъ леденящаго царства смерти родилась новая могучая жизнь". (П. Тутковскій).

і) Животныя и растенія ледниковой эпохи.

Говоря о различныхъ образованіяхъ ледниковой эпохи, мы уже упоминали о растеніяхъ и животныхъ, встръчающихся въ нихъ.

мамонтъ. 355

Изъ сказаннаго читатель могъ прійти къ заключенію, что флора и фауна ледниковыхъ и межледниковыхъ отложеній должны отличаться другь отъ друга. Но такъ какъ строгое разграниченіе здѣсь невозможно, то мы и не будемъ его дѣлать. Съ другой стороны мы уже знаемъ, что населеніе ледниковой эпохи стоитъ очень близко къ современному; въ особенности это слѣдуетъ сказать о растеніяхъ, а потому нѣтъ никакой надобности подробно описывать ихъ. Изъ числа ледниковыхъ животныхъ мы остановимся только на важнѣйшихъ млекопитающихъ и птицахъ, свойственныхъ

Европв.

Самымъ замъчательнымъ и типичнымъ представителемъ ледниковой эпохи является гигантское животное—мамонть (рис. 225). Отъ него сохранились не только однѣ кости: въ Сибири попадаются нерълко пълые трупы мамонтовъ. съ кожею, волосами, мясомъ и со всеми внутренностями. Они вываливаются изъ почвы въ такомъ свіжемъ видь, что привлекають білыхъ медвідей, волковъ. дикихъ собакъ, которые и повдаютъ ихъ. Эти трупы лежали въ землъ цълыя тысячи лътъ и сохранились невредимыми. Первая находка цълаго мамонта была сдълана у устья Лены естествоиснытателемъ Адамсомъ. Скелетъ былъ весь цель, кроме зубовъ и одной ноги. Мясо большею частью было уже събдено. Сохранилась голова, покрытая твердою кожею, ухо съ клочкомъ щетинистыхъ волосъ, глазъ, мозгъ и нога съ одвавшею ее кожею. Благодаря этой находкъ, выяснилось, что все тъло мамонта было покрыто жесткими густыми волосами красно-бураго цвъта, а на шеъ висъла ллинная грива. Скелетъ, найденный Адамсомъ, привезенъ въ Иетербургъ, гдв и сохраняется въ Зоологическомъ музев Императорской Академіи Наукъ. Высота его=2.92 метра, а длина (до конца кобчика)=2.27 метр. Изогнутые клыки его по своей длинъ равнялись высотъ тъла и въсили каждый 175 фунтовъ. Въсъ головы достигалъ 400 фунтовъ. Когда Адамсъ снялъ кожу этого гиганта, то десять человъкъ едва могли поднять ее. На землъ было найдено много волосъ его. въсившихъ вмъстъ 35 фунтовъ. Съ тъхъ поръ неоднократно встр'вчались мерзлые трупы мамонтовъ.

Еще въ прошломъ столѣтіи тутъ и тамъ попадались гигантскія кости этого животнаго. Ихъ извлекали изъ ледниковыхъ (дилювіальныхъ) песковъ въ разныхъ частяхъ Европы, отъ Англіи до Средней Италіи и Испаніи. Эти поразительныя находки, возбуждавшія всеобщее вниманіе, считались первоначально останками св. Христофора и другихъ угодниковъ, которымъ преданіе почемуто приписывало огромный ростъ; многіе остатки мамонта хранились даже въ церквахъ въ видѣ реликвій или мощей. Другіе считали ихъ костями библейскихъ великановъ Гога и Могога. Когда же, наконецъ, убѣдились, что эти кости не принадлежатъ человѣку, то стали думать, что онѣ происходятъ отъ боевыхъ слоновъ Ганнибала,

которые почти всё до одного погибли во время труднаго перехода черезъ Альпы. Распространенію этихъ басенъ быль положенъ конецъ посл'я того, какъ сд'ялался изв'ястенъ ц'ялый скелеть мамонта. Во многихъ мъстахъ Сибири остатки этого животнаго находятся въ огромномъ изобиліи; тамъ цёлые пласты дилювіальныхъ отложеній буквально переполнены ими. Въ теченіе посліднихъ двухъ столетій на рынокъ поступили огромныя массы слоновой кости, которая на самомъ дълъ принадлежитъ мамонту. Россін доставляеть ежегодно, по крайней мірі, третью часть всего этого количества. Добываніе ископаемой слоновой кости началось бол'ве чвить за тысячу лвтъ. Первыя сведвнія о ней. сообщаемыя греческими историками, относятся къ 400 г. до Р. Х., а китайцы добывали ее въ Сибири еще задолго до начала нашего летосчисленія. Во внутренней Азіи, напр., у береговъ Каспійскаго моря, также встрівчаются кости мамонта. Онв извъстны кромъ того въ Съверной Америкъ, отъ Аляски и Канады до Мексики.

Является вопросъ: какимъ образомъ трупы мамонтовъ могли сохраниться въ теченіе цілых тысячелій? Извістно, что мерзлое мясо не подвергается гніенію, а потому, если намъ удастся доказать, что ледяныя массы Сибири лежать тамъ безъ измѣненія съ ледниковой эпохи, то вопросъ будеть рашень. Въ самомъ дълъ, великій ледъ Гренландіи при современныхъ условіяхъ сохраняется неизминнымь; но если бы онъ растаяль и уничтожился, то новое появление его при господствующихъ теперь климатическихъ условіяхъ едва ли возможно. Такимъ образомъ, этотъ обширный ледяной покровъ представляеть наслёдіе ледниковой эпохи. На прилегающихъ къ Сибири островахъ Ледовитаго океана погребены подъ землею древніе ледники, прикрытые моренными отложеніями и осадками, выдѣлившимися изъ водъ тающаго ледника. Врядъ ли можно сомнъваться, что и мерзлые слои Сибири, среди которыхъ и находять трупы мамонтовъ, сохраняются со временъ ледниковой. эпохи.

Является второй вопросъ: жили ли мамонты въ ледяныхъ пустыняхъ Сибири, или трупы ихъ были занесены сюда изъ другихъ мѣстъ? Въ настоящее время слоны распространены только въ жаркомъ поясѣ, и на первый взглядъ трудно предположить, что ихъ ледниковые предки обитали также и на крайнемъ сѣверѣ. Однако густая красно-бурая шерсть, одѣвавшая тѣло мамонтовъ, свидѣтельствуетъ о приспособленіи ихъ къ холодному климату. Кромѣ того остатки пищи, найденные Адамсомъ въ зубахъ этого животнаго, принадлежали хвойнымъ деревьямъ. Наконецъ, въ 1846 году въ Сибири же былъ найденъ трупъ мамонта, находившійся въ совершенно вертикальномъ положеніи. Вѣроятно, мягкая почва, на которую онъ ступилъ тысячи лѣтъ назадъ, не выдержала тяжести великана, и онъ провалился въ землю. Потомъ на-

357

ступили морозы и заледенили все болото. Нѣтъ никакого сомнѣнія, что мамонтъ жилъ именно тамъ, гдѣ находятся его остатки. Въ Сибири онъ, видимо, обладалъ огромнымъ распространеніемъ.

Какія же причины привели къ вымиранію этихъ гигантовъ животнаго царства? Искать ихъ въ условіяхъ климатическихъ врядь ли возможно. Правда, наступленіе ледниковой эпохи стоило жизни многимъ животнымъ: одни изъ нихъ не могли вынести наступившихъ холодовъ, другія не находили достаточно пищи. Но что васается мамонта, онъ во всякомъ случав жилъ въ самую ледниковую эпоху. Думаютъ, что это животное было истреблено перво-

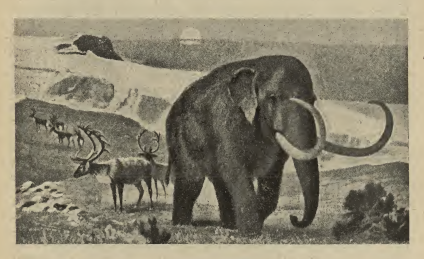


Рис. 225. Мамонтъ,

бытнымъ человѣкомъ, который, безъ сомнѣнія, охотился за нимъ; вмѣстѣ съ костями мамонта часто находили остатки первобытныхъ орудій. Кромѣ того извѣстно немало животныхъ, уже въ историческое время истребленныхъ человѣкомъ. Такъ, напр., на островѣ св. Маврикія совершенно исчезла огромная птица дронтъ. Въ 1598 году, когда голландцы открыли названный островъ, эта птица была выгодной статьею охоты, и мясо ея служило ихъ главною пищею. Сто лѣтъ спустя, ея уже вовсе не существовало. Единственное, а потому крайне драгоцѣнное чучело этого животнаго, находившееся въ Оксфордскомъ музеѣ и сильно попорченное молью, было въ 1755 г. выброшено невѣжественнымъ консерваторомъ. Въ настоящее время попадаются только отдѣльныя кости дронта, а потому и положеніе его въ системѣ животныхъ до сихъ поръ остается

спорнымъ. Въ дилювіальныхъ отложеніяхъ Мадагаскара встрівчаются остатки гигантской птицы Aepiornis ingens (3 м. высотою), принадлежащей къ подклассу плоскогрудыхъ и вымершей уже на глазахъ человъка. Еще громаднъе были ново-зеландскія итицы моа, совершенно истребленныя туземцами маори. Точно также почти повсемъстно въ Европъ исчезъ одинъ изъ характерныхъ представителей ледниковой эпохи — лось. Въ 1746 г. быль убить последній экземиляръ въ Саксоніи, а въ 1776 г. — въ Силезіи. Въ настоящее время эти гигантскія животныя искусственно поддерживаются въ восточной Пруссіи. Въ 1775 г. у Тильзита былъ уничтоженъ последній зубръ (Bison europaeus), и въ наши дни это животное, строго охраняемое закономъ, искусственно поддерживается въ Бъловъжской пущъ. Въ Германіи совершенно истребленъ медвідь, нашедшій себі теперь пріють въ Пиринеяхь, въ Балканахь, въ Трансильванскихъ Альпахъ, на Скандинавскомъ полуостровъ, въ Россіи и въ др. мѣстахъ. Бобръ еще въ XVI столѣтіи встрѣчался въ Германіи очень часто. Въ настоящее время онъ живетъ только въ среднемъ теченіи Эльбы, гді охота на него строго преслідуется заковомъ. Слоны и носороги доживаютъ въ наше время последние дни. Въ виду всёхъ этихъ данныхъ, мы имѣемъ полное основаніе предполагать, что человінь истребиль также и мамонтовь.

Кром'в мамонта, въ ледниковую эпоху жилъ въ Европ'в еще африканскій слонъ, остатки котораго найдены на Сициліи и въ окрестностяхъ Мадрида. Отсюда сл'Едуетъ предположить, что Африка

въ то время была соединена перешейкомъ съ Европой.

Другую группу гигантскихъ травоядныхъ ледниковой эпохи составляютъ носороги, которые встрѣчаются въ такомъ же громадномъ числѣ, какъ и мамонты. Хорошо сохранившеся трупы ихъ были неоднократно находимы также въ вѣчно-мерздыхъ слояхъ Сибири. Въ противоположность современнымъ представителямъ этой группы ледниковые носороги были одѣты густою шерстью. Кстати припомнить здѣсь, что и теперь носороги появляются на свѣтъ со слѣдами волосяного покрова.

На ряду съ мамонтомъ и носорогомъ въ Сибири, въ Европейской Россіи и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Западной Европы встрѣчаются остатки своеобразнаго вида эласмотерісъ (Elasmotherium), тѣсно примыкающаго къ носорогамъ. Черепъ ихъ достигаетъ 1 метра въ длину, но носовыя кости были развиты настолько слабо, что не могли поддерживать рога. Зато на лбу эласмотерія находилось чрезвычайно толстое и широкое костное вздутіе, къ которому, повидимому, прикрѣплялся рогъ. Судя по формѣ носовой кости, надо предположить, что животное это обладало небольшимъ хоботомъ. Тунгузы еще теперь разсказываютъ, что въ ихъ странѣ жили прежде огромные черные быки, у которыхъ по срединѣ лба находился гигантскій рогъ. Весьма возможно, что въ Сибири эла-

смотерій жиль одновременно съ человѣкомъ и былъ имъ истребленъ. Но такъ какъ въ Европѣ остатки этого животнаго встрѣчаются очень рѣдко, то весьма трудно объяснить распространенныя здѣсь сказанія объ единорогѣ воспоминаніями объ этомъ животномъ: впрочемъ, въ основу изображаемаго на англійскомъ гербѣ животнаго съ рогомъ легли, вѣроятно, смутныя извѣстія о носорогѣ, котораго не знала средне-вѣковая Европа. Самый лучшій экземпляръ эласмотерія, — именно полный черепъ, былъ найденъ въ началѣ прошлаго столѣтія на днѣ Волги у Саратова и находится нынѣ въ

Зоол. Музев Академін Наукъ въ Петербургв.

Мамонть, носорогь и эласмотерій являются наиболье замвчательными животными ледниковой эпохи. Мы не будемъ подробно описывать остальныхъ видовъ и ограничимся только краткимъ перечнемъ ихъ. Прежде всего следуетъ упомянуть исполинскаю оленя, остатки котораго встрвчаются главнымъ образомъ въ Ирландін, а также въ некоторыхъ местахъ средней Европы, Россіи и Италіи. Рога этого животнаго достигали 31/2 метр. въ длину, т. е. были вдвое болье, чымь у современнаго оленя. Въ пыснь о Нибелунгахъ, въ числъ животныхъ, на которыхъ охотился Зигфридъ, упоминается, между прочимъ, лютый шельхъ (grimme Schelch); въроятно, здъсь ръчь идетъ объ исполинскомъ оленъ. Характернымъ представителемъ ледниковой эпохи является съверный олень, который быль распространень тогда до южныхъ границъ Франціи и только послѣ стаянія ледяного покрова исчезъ на всемъ протяженіи Европы, за исключеніемъ ея полярной области. Къ числу вымершихъ дилювіальныхъ животныхъ относится первобытный быкъ (Bos primigenius) и европейскій бизонъ или зубръ (Bison europaeus), искусственно сохраняемый только въ Бѣловѣжской пущѣ. Обширныя степныя пространства были заселены дикими лошадьми; точно такъ же широко были распространены мускусный быкъ и сайга. Разнообразная фауна травоялныхъ доставляла обильную пищу хищникамъ, изъ числа которыхъ следуетъ прежде всего назвать пещернаго медвідя (Ursus spelaeus). Остатки его находятся въ изобиліи среди глинистыхъ отложеній въ такъ называемыхъ костеносныхъ пещерахъ, которыя, безъ сомнѣнія, служили логовищами дикихъ зверей. Кроме того, въ Европе были широко распространены: пещерный левъ, пантера, тигръ, пещерная гіена и россомаха. Собака, которая съ давнихъ временъ является спутникомъ человъка, попадается довольно часто. Первые слъды ея встръчены въ свайныхъ постройкахъ Швейцаріи и въ кухонномъ сорѣ Даніи (см. ниже). Среди последняго встречаются кости, видимо обглоданныя собакой. Многочисленные грызуны, жившіе въ приволь в степей, были перечислены уже выше.

Изъ числа ледниковыхъ животныхъ, встръчающихся за предълами Европы, мы назовемъ только главныхъ. Въ Съверной Аме-

рикѣ роль нашего мамонта принадлежала американскому мастодонту (Mastodon americanus giganteus или ohioticus). Кромѣ того
весьма часто встрѣчаются остатки гигантскихъ неполнозубыхъ,
близкихъ къ лѣнивцамъ и принадлежавшихъ къ родамъ Megatheгішт, Mylodon и Megalonix. Наконецъ, слѣдуетъ упомянуть громадныхъ броненосцевъ Южной Америки. Какъ мы уже указывали,
Австралія отдѣлилась отъ материка, вѣроятно, задолго до наступленія третичнаго періода. Поэтому нѣтъ ничего удивительнаго въ
томъ, что въ ледниковыхъ отложеніяхъ этой части свѣта мы встрѣчаемъ мезозойскихъ млекопитающихъ, каковы, напр., различныя
сумчатыя и утконосы. Само собою разумѣется, что по внѣшнему
виду они уже сильно отличаются отъ своихъ предковъ. Кромѣ
нихъ мы встрѣчаемъ также гигантскихъ травоядныхъ, представителемъ которыхъ можно считать дипротодонта (Diprotodon), по

величинъ своей не уступавшаго носорогу.

Въ ледниковыхъ отложеніяхъ найдены первые несомнѣнные следы человека. Находки, сделанныя во многихъ пещерахъ, какъ, напр., знаменитый черепъ, встръченный въ 1857 г. въ Неандерской пещеръ близъ Дюссельдорфа, все еще остаются сомнительными. Он' могли быть занесены сюда впоследствии, да наконець и послѣ ледниковой эпохи эти пещеры служили жилищемъ человѣка; остатки позднѣйшихъ и древнѣйшихъ обитателей ихъ могли смѣшаться, а потому мы почти не имѣемъ возможности опредѣлить время, къ которому относится та или другая находка. Темъ большее значение имъли раскопки, произведенныя по распоряжению герцога Вюртембергскаго у Каннштадта. Здёсь вмёстё съ черепными костями человіка были найдены кости мамонта, пещерной гіены и пещернаго медвёдя. Еще важнёе находки, сдёланныя въ лессё. Такъ, въ нижней Австріи встрѣтили немало мамонтовыхъ костей съ наръзками, сдъланными на нихъ человъкомъ. Точно также въ Моравіи найдены ребра мамонта съ выр'взанными на нихъ грубыми орнаментами и рядомъ съ ними разныя издёлія первобытнаго человѣка и нижняя челюсть. Огромный интересъ представляють исконаемые остатки человака у Шуссенрида въ Швабіи. Здісь мы находимь дилювіальный известковый туфь, залегающій среди мощныхъ скопленій сіверныхъ мховъ, остатки которыхъ сохранились превосходно. Ледниковый возрасть этихъ отложеній доказывается не только характеромъ самыхъ растеній, но также найденными здёсь остатками животныхъ. Среди этихъ мощныхъ растительныхъ отложеній найдено огромное множество убитыхъ животныхъ и разныхъ издёлій первобытнаго человёка. Подобныя находки не позволяють сомниваться въ томъ, гди человикь существовалъ уже въ ледниковую эпоху.

Современныя образованія.

Передъ нами длинною вереницею прошли картины тѣхъ измѣненій, которыя претерпѣла земля во время ея долгаго существованія. Мы видѣли, какъ на днѣ несуществующихъ нынѣ морей постепенно накоплялись осадки, составляющіе ея кору, какъ медленно и незамѣтно развивалась на ней жизнь и какъ вообще мало-по-малу слагался современный обликъ земли и ея населенія. Само собою разумѣется, что жизнь нашей планеты не могла остановиться на событіяхъ ледниковой эпохи, и настоящее составляеть ея непосредственное продолженіе. Какъ мы уже знаемъ, цѣлый рядъ разнообразныхъ дѣятелей постепенно измѣняетъ поверхность земли, разрушая и преобразуя существующее и изъ продуктовъ разрушенія созидая новое,—и своею совокупною работой ведетъ къ установленію новаго порядка вещей.

Мысль объ измѣняемости земли съ давнихъ временъ утвердилась въ сознаніи человѣчества. Уже древніе философы и ученые со свойственною имъ проницательностью сумѣли подмѣтить многіе изъ тѣхъ процессовъ, которые и по господствующимъ нынѣ взглядамъ принимаютъ видное участіе въ жизни земли. Такъ, напр., великій естествоиспытатель древности Аристотель разсказываетъ о высохшихъ озерахъ, говоритъ объ ежегодномъ ростѣ наносовъ въ нильской дельтѣ, о медленныхъ и незамѣтныхъ поднятіяхъ суши, и вообще измѣняемость земли считаетъ неоспоримымъ фа-

ктомъ.

Несмотря на столь давнія попытки научнаго объясненія геологическихъ явленій, вопросъ о происхожденіи земли долго представлялся человъку неяснымъ, и долго разрътенія его искали лишь въ области фантастическихъ вымысловъ и легендъ. Для большинства людей исторія земли долгое время была закрытою книгой, которую они вовсе не умѣли читать. Въ средніе вѣка, когда надъ умами господствовала теологія, единственнымъ авторитетомъ по всёмъ вопросамъ знанія была Виблія. Отсюда брались готовыми представленія о сотвореніи міра въ шесть дней и о всемірномъ потопів и принимались въ буквальномъ смыслів, безъ всякой критики и толкованій. Несомнівнные памятники прошлаго земли окаменълости-долго считались неопровержимымъ свидътельствомъ грозной катастрофы, которая, по библейскому сказанію, уничтожила все живущее на земль: только немногіе великіе умы, какъ, напр., геніальный художникъ Леонардо да Винчи, бывшій въ то же время и проницательнымъ геологомъ, считали ископаемыя раковины остатками населенія исчезнувшихъ морей.

Геологія, какъ самостоятельная наука, насчитываетъ немного лътъ своего существованія. Только въ концѣ восемнадцатаго сто-

льтія великій фрейбергскій профессорь Готлибь Аврааль Вернерь (1750—1817), сведній въ одно цілое всі до тіхъ поръ извістные факты, положилъ прочное основание этой наукъ, получившей въ его устахъ названіе геогнозіи. Съ тёхъ поръ изученіе явленій, свид втельствующих в о прощлом в земли, пошло впередъ быстрыми шагами. Однако въ основныхъ вопросахъ геологіи долго еще господствовали ложные взгляды. Особенно нагляднымъ примъромъ можеть служить теорія знаменитаго французскаго налеонтолога Кювье (1769—1838), который, несмотря на свои геніальныя заслуги, быль создателемъ одного изъ самыхъ фантастическихъ ученій, какія когда-либо высказывались въ науків. Онъ предполагаль. что въ каждый геологическій періодъ существоваль совершенно особенный животный и растительный міръ. Грозныя катастрофы или катаклизмы, какъ онъ ихъ называетъ, обусловленныя дъйствіемъ силъ, несравненно болье могущественныхъ, чьмъ наблюдаемыя въ нашу эпоху, уничтожали въ кондъ каждаго періода все живое и очищали мъсто для новыхъ твореній. Въ исторіи земли совершался пёлый рядъ такихъ переворотовъ до тёхъ поръ, пока не установился современный порядокъ вещей.

Влагодаря огромному авторитету французскаго ученаго, эта теорія долго господствовала надъ умами, и только въ тридцатыхъ годахъ минувшаго стольтія, подъ натискомъ новыхъ фактовъ, доказавшихъ непрерывность геологической исторіи, она должна была уступить м'ясто современнымъ взглядамъ, въ основ'я которыхъ лежить идея медленной и постепенной эволюціи. Еще въ 1823 году явилось знаменитое сочинение англичанина Гоффа "Исторія естественныхъ изміненій земной коры", въ которомъ авторъ рядомъ неопровержимыхъ фактовъ доказывалъ, что во всъ минувшіе неріоды исторіи земли дів ствовали тів же силы, которыя на нашихъ глазахъ измѣняютъ ея поверхность. Еще рѣшительнъе эта мысль была выражена въ великой книгь Ляйэлля "Основныя начала геологін", явившейся въ 1830 году *). Въ ней геніальный ученый съ увъренностью глубокаго знатока проводитъ мысль, что развитіе земли совершалось медленнымъ непрерывнымъ шагомъ, и что всф изміненія ея происходили, благодаря совокупному дійствію неизмінримо малыхъ силъ, и до сихъ поръ такъ же неустанно работающихъ надъ дальн в шпе преобразованиемъ нашей планеты. Учение Ляйэлля вмфстф съ явившимся позднфе эволюціоннымъ ученіемъ Дарвина легло въ основу современныхъ геологическихъ воззрѣній.

Факты, изложенные въ предыдущихъ главахъ, ясно говорятъ намъ, что въ относительно недавнее время на землѣ существовалъ

^{*)} Сочиненіе это переведено на русскій языкъ подъ заглавіємъ «Основныя пачала геологіи или новъйшія измъненія земли и ея обитателей». Переводъ съ англійскаго, Мина. 2 тома. Москва. 1866 г.

порядокъ вещей, очень близкій къ настоящему. Но по мірі удаленія въ глубину прошлаго сходство становится все менте и менъе уловимымъ. Милліоны лъть назадъ горы, равнины, моря и озера были совершенно иными, чёмъ теперь, и иначе распредълялись на земной поверхности. Если мы перенесемся въ то глубоко отдаленное время, когда вся поверхность земли была покрыта только архейскими породами, то совершенно не узнаемъ унылыхъ равнинъ Россіи. Значительная часть страны, вероятно, была изрезана меридіональными складками и, надо полагать, носила характеръ горной области. Въ кембрійскій періодъ въ предалахъ нынашней Россіи появляется море. Воды его размываютъ и сглаживаютъ архейскія складки, и на поверхности ихъ отлагаются морскіе осадки. Съ тіхть поръ въ теченіе долгихъ періодовъ идетъ въ русской равнинъ непрерывная борьба суши и моря, которое то надвигается въ томъ или иномъ направленіи, то снова исчезаетъ. Такой порядокъ вещей длится до наступленія ледниковой эпохи, когда вдругъ происходить переломъ событій, и ледяная пелена окутываетъ всю съверную и среднюю Россію. Не менъе своеобразныя картины развертываются передъ нами и послъ стаянія великаго ледника, хотя въ нихъ уже легко подмътить зачатки современнаго облика Россіи. Передъ нами обширная равнина, сплошь усъянная большими и малыми озерами. Балтійское море, недавно еще окованное льдомъ, снова наполняется водою, но очертанія его еще далеки отъ тъхъ, которыя мы видимъ на современныхъ картахъ. Финляндія выступаетъ изъ воды въ видѣ пѣлаго архипелага острововъ. Вмѣсто Ладожскаго и Онежскаго озеръ тянется къ востоку длинный рукавъ, сливающійся съ Балымъ моремъ. Чудское озеро представляеть также небольшой морской заливъ. Все пространство между Сѣв. Двиной, Ураломъ, Сухоной и Вычегдою занято моремъ, среди котораго выступають въ видъ острововъ только самыя высшія части Тиманскаго кряжа. Точно также и на ють очертанія Каспійскаго и Аральскаго морей, занимавшихъ несравненно большія площади, были совершенно не тв, что въ настоящее время. Если мы теперь оглянемся назадъ и припомнимъ набросанныя выше картины развитія животнаго и растительнаго міра, то увидимъ, что и органическія существа по мъръ удаленія въ глубь прошлаго все болье и болье уклоняются отъ современныхъ типовъ и обладаютъ все боле и боле простою организаціей. Во всей этой длинной смін медленных и постепенныхъ превращеній мы не зам'єтимъ ни одного скачка, и какъ ни різко раздичаются между собой крайніе типы, тёмъ не менфе между ними наблюдается цълый рядъ промежуточныхъ формъ. Къ сожалвнію, природа сохранила далеко не всв страницы своей лвтописи, и памятники прошлой органической жизни являются часто неполными, а часто и советить недоступными для насть. Достаточно, напр., указать, что отъ наземнаго населенія минувшихъ временъ до насъ дошли только жалкіе остатки, дабы понять, что мы далеко не всегда можемъ прослёдить послёдовательно за процессомъ развитія земли и ея обитателей. Но этимъ нисколько не умаляется значеніе выводовъ, добытыхъ современной наукой. Уже на основаніи извёстныхъ намъ фактовъ мы можемъ съ несомнѣнностью утверждать, что въ исторіи земли не существовало никакихъ перерывовъ, что прошлое переходитъ въ настоящее постепенно и незамѣтно, и что въ теченіе всего долгаго существованія нашей планеты какъ на поверхности, такъ и въ глубочайшихъ нѣдрахъ ея, дъйствовали тѣ же силы, проявленія которыхъ мы наблюдаемъ и въ настоящую минуту.

Изъ сказаннаго ясно, что изученіе современныхъ процессовъ не только вводить насъ въ тайники бьющей вокругь насъ жизни, но вмѣстѣ съ тѣмъ даетъ ключъ къ пониманію прошлаго земли. Изученіемъ этихъ процессовъ занимается динамическая геологія, главнѣйшимъ вопросамъ которой и были посвящены многія изъ предыдущихъ страницъ этой книги. Бросимъ же бѣглый взглядъ назадъ и постараемся въ общей картинѣ намѣтить главнѣйшія теченія продолжающейся и нынѣ жизни земли.

Самымъ, повидимому, грознымъ и могучимъ дѣятелемъ происходящихъ на землѣ измѣненій являются тѣ процессы, что стоятъ въ связи съ жизнью внутрейнихъ частей нашей планеты и выражаются медленнымъ и незамѣтнымъ для человѣческаго глаза образованіемъ горныхъ цѣпей, а также появленіемъ глубочайшихъ трещинъ, по которымъ происходятъ опусканія значительныхъ участковъ земчной коры, ведущія къ образованію новыхъ впадинъ. Всѣ эти нарушенія цѣлости земной коры и спокойнаго горизонтальнаго положенія ея пластовъ сопровождаются грозными и гибельными землетрясеніями, которыя свидѣтельствуютъ о продолжающемся въ наше время ростѣ горъ. Черезъ трещины, образовавшіяся при такихъ нарушеніяхъ, выливаются накаленныя лавы и выбрасывается мелко-раздробленный пепелъ. Скопляясь изъ года въ годъ, эти продукты изверженій даютъ начало многочисленнымъ вулканическимъ породамъ.

На ряду съ силами, стремящимися покрыть землю неровностями, слѣдуетъ отмѣтить не менѣе важные процессы, стоящіе въ связи съ дѣйствіемъ на нашу землю солнечной теплоты. Подъ ея вліяніемъ происходитъ выпаденіе дождя и снѣга, движеніе воды въ формѣ ключей, рѣкъ и морскихъ теченій, чередованіе холода и тепла; дѣйствіемъ же солнца обусловливается движеніе воздуха и существованіе органической жизни. Всѣ эти разнообразные процессы сводятся главнымъ образомъ къ дѣятельности воды и вѣтра, неутомимо работающихъ надъ измѣненіемъ земной коры. Разрушая всѣ выступающія горныя массы и перенося продукты

разрушенія въ наиболів пониженныя міста, они способствують накопленію многочисленныхь и разнообразныхь осадковъ, —песковъ, глинъ, мергелей и т. п., и въ общемъ стремятся уничтожить всів неровности земли—сгладить выступы и заполнить впадины.

Еще въ началъ нынъшняго столътія боролись въ геологіи двъ враждебныхъ школы: вулканистовъ и нептунистовъ. Первая отводила первенствующую роль въ жизни земли-вулканическимъ явленіямъ, вторая—водь. Въ настоящее время мы знаемъ, что всь прихотливыя формы поверхности, наблюдаемыя нами на земль, являются результатомъ взаимнаго дъйствія тэхъ и другихъ силъ. Если бы на нашей планетв совершенно прекратилась вулканическая дъятельность и совершенно замолкли процессы горообразованія, то вся поверхность земли скоро бы превратилась въ унылую и однообразную равнину. Такая судьба, в роятно, уже въ значительной степени постигла сосъднюю съ нами планету Марсъ, гдъ незамътно и слъдовъ вулканическихъ изверженій. Внутреннія части этого міра, видимо, совершенно охладились, и на поверхности его безпрепятственно проявляють свою д'ятельность вода и в'ятеръ. Можетъ быть, такая же судьба ожидаеть въ далекомъ будущемъ и нашу землю.

Оставляя въ сторонѣ вулканическія породы, мы видимъ, что всюду на поверхности земли, на днѣ большихъ и малыхъ водоемовъ, по примѣру прежнихъ періодовъ, идетъ непрерывное накопленіе осадковъ. По способамъ и мѣсту образованія мы можемъ ихъ

раздѣлить на:

1. Морскія отложенія, куда относятся разнообразныя накопленія солержащихъ известь организмовъ, какъ, наприміръ, коралловый известнякъ, а также прибрежные пески, глины, раковинныя банки и т. д. Какъ и въ минувшіе періоды исторіи земли, первенствующая роль принадлежить здёсь осадкамъ мелководнаго моря. Громадныя массы обломочнаго матеріала, приносимыя съ материковъ рѣками и ручьями, даютъ начало слоямъ песковъ и глины. которые съ теченіемъ в'яковъ могутъ превратиться въ глинистые сланцы и песчаники. Туть же вблизи береговъ образуются огромныя раковинныя банки, сплошь состоящія изъ ракуши, цёлой и битой. Это вновь образующиеся пласты известняковъ. Незначительнаго движенія береговой линіи достаточно, чтобы эти пласты выступили изъ воды и оказались бы на сушѣ. Глубокое море, повидимому, не міняеть своихь границь съ древнійшихъ времень, но тъмъ не менъе и на его днъ совершается творческая работа: идетъ накопленіе осадковъ. На глубинахъ, относительно небольшихъ, встрвченъ такъ называемый былый илг, который, какъ мы уже знаемъ, состоитъ изъ безчисленныхъ остатковъ корненожекъ съ незначительною примёсью другихъ животныхъ; этотъ илъ обнаруживаеть поразительное сходство съ бѣлымъ писчимъ мѣломъ, который, надо полагать, представляеть тоже глубоководное отложение древнъйшихъ временъ. На самыхъ большихъ глубинахъ залегаетъ такъ называемая красная илина илубокого моря, не заключающая въ себъ вовсе органическихъ остатковъ. Происхождение ея довольно загадочно: какъ показывають самыя тщательныя наблюденія, въ область глубокаго моря не заносятся даже мельчайшія твердыя частицы съ береговъ. Откуда же берется тамъ матеріалъ для образованія минеральнаго осадка? Химическое изслідованіе красной глины обнаружило сходство ея съ вулканическимъ пепломъ, а страшное извержение Кракатау въ августъ 1887 года показало, что вулканическій пенель, по крайней мірь, при очень сильныхъ изверженіяхъ можетъ быть развізянь по поверхности всего земного шара. Казалось бы происхождение красной глины можно было считать разгаданнымъ, если бы не являлось еще одного возраженія. Изверженія, подобныя взрыву Кракатау, случаются крайне р'ядко, и выброшенныя ими массы пепла, несмотря на всю свою колоссальность, дали бы матеріаль для образованія ничтожньйшихь количествъ красной глины. Накопленіе ея должно происходить крайне медленно, медлените встхъ другихъ осадковъ. Послт того какъ съ поверхности красной глины быль извлечень зубъ третичной акулы хархарадонта, исчезли и эти сомнинія: съ конца третичнаго періода не успълъ образоваться такой слой, который могъ бы прикрыть зубъ акулы. Отложение красной глины началось, очевидно, въ одинъ изъ давнихъ періодовъ исторіи земли и продолжается понынъ. Образованій, аналогичных этому осадку, мы не встрічаемъ нигдів на поверхности земли: глубочайшее море сохраняеть свое мъсто съ самаго начала исторіи земли.

2. Отпоженія озерт и болоть, скопляющіяся вообще на дні замкнутых бассейновь. Типичнымъ представителемъ ихъ является широко распространенный торфъ, о которомъ скажемъ ниже. Далѣе слѣдуетъ назвать болотную и озерную руду (бурая окись желѣза), распространенную на сѣверо-западѣ Россіи, и отложенія извести, которыя особенно легко скопляются около подводныхъ растеній (стр. 28). Нѣкоторыя озера, напр., оз. Сиворицъ близъ Гатчины, въ настоящее время совершенно заполнены такимъ известковымъ туфомъ. Къ числу озерныхъ же отложеній относится такъ называемая самосадочная соль, столь же характерная для юго-восточной Россіи, какъ болотная руда для сѣверо-западной части ея; этимъ отложеніямъ будетъ посвящена ниже особая глава.

3. *Рычныя отможенія*, скопляюціяся въ низменныхъ поймахъ и дельтахъ рѣкъ и состоящія изъ глинъ, песковъ и органическихъ остатковъ.

4. Отложенія источников. Безь сомнівнія, первое місто между такими отложеніями занимають осадки углекислой извести то выформів арагонита (ромб. сист.), то выформів известковаго шпата

(гексагональн. сист.). Такъ, напримъръ, изъ горячихъ источниковъ Карлсбада успели отложиться целыя наслоенія, состоящія изъ жилковатаго арагонита: облекая иногда песчинки рядомъ известковыхъ скорлунокъ, этотъ минералъ даетъ начало такъ называемому гороховидному камню, отдёльные шарики котораго скреплены известковымъ цементомъ. Еще чаще встръчаются отложенія известковаго шпата. Лучшимъ примъромъ можетъ служить сложенная изъ рухляковъ прибрежная полоса Оки и Волги въ предълахъ Нижегородской губ. Благодаря множеству глубокихъ овраговъ и значительной глубинъ ръчныхъ долинъ, неръдко връзывающихся на 40-60 саженъ въ землю, здёсь выходятъ на поверхность десяткисотни ключей съ жесткою водой. Около устьевъ ихъ мы въ большинствъ случаевъ находимъ огромныя скопленія пръсноводнаго известняка, иногда до 4—5 саженъ мощностью. Въ этомъ отношеніи особенно поучительны окрестности села Богомолова въ Макарьевскомъ увздв. Къ числу известковыхъ отложеній источниковъ относятся также туфы, обильныя скопленія которыхъ мы находимъ около Иятигорска, а также железныя руды, сера, гипсъ и другія.

Къ этимъ четыремъ группамъ отложеній воднаго происхожденія

слідуетъ еще присоединить:

5. Эоловия образованія, къ числу которыхъ относятся дюнные нески и лессъ.

Всѣ эти образованія имѣютъ чрезвычайно широкое распространеніе на земной поверхности и вмѣстѣ съ ледниковыми отложеніями покрываютъ несравненно болѣе обширныя площади, чѣмъ

выступающіе туть и тамъ пласты древнихъ отложеній.

собою разумъется, что въ массахъ этихъ новообразующихся породъ заключаются многочисленные остатки современныхъ животныхъ и растеній, которые по прошествіи сотенъ вѣковъ должны предстать передъ будущимъ историкомъ земли въ видъ разнообразныхъ окаменфлостей. Мы видъли выше, что каждый изъ минувшихъ періодовъ былъ ознаменованъ появленіемъ новыхъ видовъ растеній и животныхъ. Наиболже важнымъ представителемъ современнаго населенія земли является, конечно, челов'йкъ, оставившій въ толиць различных осадковъ многочисленные памятники своей культуры. Какъ мы видъли выше, первые несомнънные слъды его появляются въ ледниковыхъ отложеніяхъ. Эти отдаленные предки наши. современники мамонта, носорога, пещернаго медвъдя и пещерной гіены, стояли на самыхъ низкихъ ступеняхъ развитія. Какъ позволяють судить сдъланныя находки, человъкъ ледниковой эпохи былъ охотникомъ и рыболовомъ, делалъ орудія изъ камня (рис. 226), котораго онъ, впрочемъ, не умѣлъ обтесывать, а только быстрыми и ловкими ударами одного куска о другой придаваль имъ желаемую форму. - то копьевидную, то овальную, то миндалевидную; эти осколки служили ему для защиты отъ враговъ и для раскалыванія костей животныхъ, изъ которыхъ онъ, вѣроятно, доставалъ свое любимое лакомство—костный мозгъ.

Вѣка шли за вѣками, событія ледниковой эпохи мало-по-малу уступали мѣсто современнымъ, и вмѣстѣ съ тѣмъ доисторическій человѣкъ медленно, но непрерывно шелъ по пути совершенствованія. Мало-по-малу онъ покинулъ пещеры, научился строить жилища и приготовлять болѣе удобныя и красивыя орудія; полиро-



Рис. 226. Кремневые наконечники копій и стрёль. Достигая 300 метровъ

ванные топоры, наконечники стрѣлъ, ножи изъ камня (рис. 227 и 228); рога и кости, нерѣдко украшенные изображеніями животныхъ (рис. 230), и глиняную посуду (рис. 229). Этотъ періодъ въ жизни доисторическаго человъка называется каменнымь выкомь. Многочисленные памятники его всюду разсвяны въ толщѣ современныхъ отложеній. Особенный интересъ представляютъ найденныя въ Даніи кучи "кухоннаго сора". въ длину, 30-60 метр.

въ ширину, и 3 метровъ въ высоту, онъ сплошь состоять изъ обломковъ и цълыхъ раковинъ моллюсковъ, перемъшанныхъ съ костями млекопитающихъ, птицъ и рыбъ и съ остатками орудій и утвари первобытнаго человъка. Онъ относятся къ тому не столь отдаленному времени, когда въ Европъ водились еще дикій быкъ (Bos primigenius) и зубръ. Человікъ этого віка былъ, видимо, небольшого роста, съ круглою головой и нависшими бровями: онъ выдалбливалъ каменными долотами лодки изъ стволовъ деревьевъ и ловилъ въ морв рыбу, занимался охотой и любиль лакомиться устрицами (Cardium edule); онъ сумъль уже приручить собаку и сдълаль ее домашнимъ животнымъ. Не менъе интересны найденные также въ Даніи памятники более поздняго времени-такъ называемые долмены. Это-большею частью четыре вертикально поставленныя плиты, прикрытыя сверху пятой горизонтальною. Въ ивкоторыхъ изъ нихъ найдены, на ряду съ костями человака и его орудіями, кости лошади, которая, очевидно, была въ это время уже домашнимъ животнымъ. Еще любопытнѣе находки, сдѣланныя въ Швейцаріи. Въ сухія лѣта 1853 и 1854 г.г. многія изъ швейцарскихъ озеръ понизили свой уровень и обнажили у береговъ осадокъ, отложившійся въ нихъ. На отмеляхъ обнаружились многочисленныя сваи; промежутки между ними были заполнены иломъ, въ которомъ нашлись въ изобиліи остатки первобытнаго человѣка. Эти сваи есть не что иное, какъ остатки тѣхъ помостовъ, на которыхъ доисторическіе люди возводили среди озеръ свои жилища. Подъемный мостъ, который въ случаѣ опасности можно было убрать, соединялъ ихъ съ берегомъ. Среди этихъ поучительныхъ сооруженій найдены кости собаки, свиньи, лошади, козы, овцы и рогатаго скота. Доисторическій человѣкъ Швейцаріи

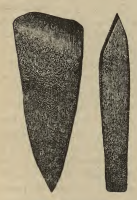


Рис. 227. Каменныя долота разной формы.

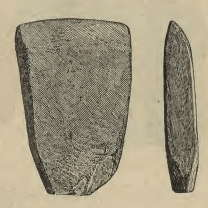


Рис. 228. Каменный топоръ.

давно уже приручиль ихъ и употребляль ихъ мясо въ пищу. Онъ былъ не только охотникомъ и рыболовомъ, но уже умѣлъ воздѣлывать землю, — сѣялъ пшеницу, ячмень, ленъ, пекъ изъ муки небольшіе хлѣбцы или сухарики и лакомился грушами, сливой, малиной, ежевикой, орѣхами и желудями. Онъ дѣлалъ довольно изящные полированные молотки, топоры, долота и любилъ украшать свою работу грубыми узорами. Одежду онъ шилъ костяными и роговыми иглами изъ звѣриныхъ шкуръ и умѣлъ ткать изъ льняныхъ волоконъ грубыя ткани. Кромѣ кучъ кухоннаго сора, долменовъ и свайныхъ построекъ въ Западной Европѣ извѣстно немало и другихъ памятниковъ каменнаго вѣка. Таковы, напр., тумулусы — земляные холмы съ внутренней долменной постройкой, менъюры — болѣе или менѣе правильно разставленные каменные столбы

различной формы и промлечи—кольцеобразныя постройки, сложенныя изъ необтесаннаго камня. Начиная съ 60-тыхъ годовъ, памятники доисторическаго человѣка стали изучаться и въ Россіи. Среди нихъ заслуживаютъ вниманія многочисленныя пещеры въ побережьяхъ Днѣпра, вырытыя въ мощныхъ отложеніяхъ лесса, но, къ сожалѣнію, сильно измѣненныя позднѣйшимъ пребываніемъ въ нихъ христіанъ. Почти передъ каждой пещерой находится сорная куча, съ прѣсноводными раковинами, костями звѣрей, птицъ, обломками глиняной посуды и кремневыми орудіями и оружіемъ. Въ одной изъ пещеръ найденъ даже очагъ, сложенный изъ камня. Подобныя же пещеры обнаружены въ Крыму, на Уралѣ и въ дру-



Рис. 229. Обломокъ горшечной посуды.

гихъ мѣстахъ. Еще, пожалуй, болфе поучительны находки, сдѣланныя при прорытіи новыхъ каналовъ въ побережьт Ладожскаго озера (1878 г.) и тщательно изследованныя проф. А. А. Иностранцевымъ. Многочисленные остатки растеній и животныхъ, кости первобытнаго человька, издълія его изъ камня, кости, рога, дерева и глины,-все это даетъ возможность довольно ярко представить какъ образъ жизни людей каменнаго вѣка, такъ и условія, при которыхъ они жили. Все нынъ-

шнее побережье Ладожскаго озера было въ то время покрыто обширными, преимущественно лиственными, лъсами, среди которыхъ ютились непроходимыя болота. Лъса эти были населены разнообразными звърями — лосями, кабанами, куницей, соболемъ, и птицами, какъ, напр., тетеревами, за которыми и охотился первобытный человъкъ. Онъ умълъ выдалбливать изъ дерева лодки, на которыхъ разъъзжалъ по озеру съ цълью охоты за тюленями и для ловли рыбы, которая составляла важную статью его продовольствія. Въ приготовленіи орудій и оружія онъ достигъ значительнаго совершенства: каменныя долота, клинья, топоры и пр. въ большинствъ случаевъ отполированы, а нъкоторые даже украшены рисунками.

Вслѣдъ за каменнымъ вѣкомъ, когда человѣкъ для всѣхъ своихъ издѣлій пользовался исключительно камнемъ, глиной и костью, послѣдовалъ вѣкъ *броизовый*, ознаменованный появленіемъ въ обиходѣ жизни мѣдныхъ сплавовъ, и *жельзный*, относящійся уже къ легендарно-историческому времени. Въ то время, какъ въ разныхъ странахъ Европы человѣкъ достигъ высшихъ ступеней развитія, на островахъ Океаніи и до сихъ поръ сохранились племена, ведущія тоть же образь жизни, какъ и первобытный человъкъ *). Уже это одно говорить намъ, что каменный въкъ не представляеть чего то совсъмъ намъ чуждаго и далекаго отъ насъ. Развитіе человъка совершалось непрерывно, замедляясь при однихъ условіяхъ и ускоряясь при другихъ,—и то, что для одной мъстности отошло въ область далекихъ преданій, переживается въ другой. Съ геологической точки зрѣнія вся длинная исторія, раздѣляемая нами на безчисленные періоды,—представляется только однимъ вѣкомъ, и самъ человъкъ—однимъ изъ мимолетныхъ явленій. Тѣмъ не менѣе, присутствіе его на землѣ кладетъ совершенно своеобразный отпечатокъ на всю современную намъ геологическую эпоху и сообщаетъ ей особенный интересъ. Хотя "мы—по словамъ Ляйэлля—только срочные жильцы на поверхности нашей планеты, прикованные къ

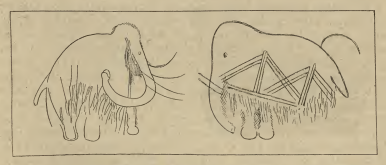


Рис. 230. Рисунки мамонта, сделанные человекомъ каменнаго века.

одной точкі въ пространстві, существующіе на одно мгновеніе во времени, но умъ человіческій въ состояніи не только исчислить міры, расположенные за преділами нашего слабаго зрізнія, но даже прослідить событія безчисленных віжовь, предшествовавшихъ появленію человіжа, и проникнуть въ сокровенные тайники океана или во внутренность твердаго земного шара". Это умственно-культурное могущество человіжа въ связи съ его постояннымъ стремленіемъ провести въ основу своей жизни начала правды, братства и свободы, безъ сомнізнія, составляетъ самую любопытную особенность современной намъ эпохи, не имізющую ничего себіз подобнаго во всей предшествующей исторіи земли.

^{*)} См., напр., книгу Д. А. Коропчевскаго. "Разсказы про дикаго человъка". М. Изд. К. И. Тихомірова.

ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ ГЛАВА.

Металлы.

До сихъ поръ мы знакомились съ такими минералами и горными породами, которые принимаютъ главнъйшее участіе въ составъ земной коры. Намъ остается разсмотръть теперь минеральныя образованія, которыя, не играя существенной роли въ строеніи твердой оболочки земного шара, имъютъ тъмъ не менъе огромное практическое значеніе для человъка. Сюда относятся металлы, угли, съра, каменная соль, минералы, употребляемые въ качествъ

удобрительныхъ веществъ, драгоцвиные камии и т. д.

Въ составъ земной коры металлы принимаютъ уже далеко не то участіе, какъ многія изъ изв'єстныхъ намъ горныхъ породъ, напр., кварцъ и известнякъ. Если мы говоримъ, что тотъ или иной металлъ, напр., жельзо, широко распространенъ въ природь, то мы имвемъ въ виду только его отношение къ потребностямъ человека: выражаясь более точнымъ языкомъ, мы должны были бы сказать, что распространение такого металла въ природъ значительно превосходить существующую въ немъ потребность. Со строго минералогической точки зрвнія металлы являются только второстепенною, даже случайною составною частью земной коры. Громадныя скопленія ихъ находятся внутри нашей планеты въ недосягаемыхъ для человъка глубинахъ. Нътъ ни мальйшаго сомнънія, что въ центральныхъ частяхъ земного шара скопляются наиболье тяжелыя соединенія. Удыльный высь земли—5,56, между тыть какъ плотность земной коры колеблется между 2,5-3, при чемъ наиболье тяжелыми оказываются вулканическія породы. Такое различіе между удёльнымъ въсомъ всего земного шара и его коры можеть быть объяснено только огромнымъ скопленіемъ металловъ около его центра. Этимъ также объясняется, почему наиболже тяжелые металлы всего рёже встрёчаются въ природё и, наоборотъ, тв изъ нихъ, которые обладаютъ меньшимъ удвльнымъ ввсомъ, им'вють самое широкое распространение. Расположивь всв металлы въ рядъ по ихъ удбльному въсу, мы вмъсть съ темъ дадимъ ясную картину ихъ распространенія въ природъ. Наивысшимъ удъльнымъ въсомъ обладаетъ платина (21,5), далье слъдуетъ золото (19,253), ртуть (13,596), свинецъ (11,352), серебро (10,494), медь (8,8), никкель (8,276), жельзо (7,84) и т. д.

Вулканы и горячіе ключи выносять на поверхность эти сокровища, скрытыя въ нѣдрахъ земли. Вулканическое происхожденіе большинства рудъ не подлежить ни малѣйшему сомнѣнію; если же онѣ и встрѣчаются иногда въ видѣ водныхъ отложеній, то во вся-

РУДЫ. 373

комъ случав первоначальный матеріалъ происходить изъ размытыхъ водою вулканическихъ образованій. Какъ бы то ни было, способы образованія рудныхъ м'ясторожденій оказываются весьма раз-

личными. Можно отличать следующія группы:

1. Руды осадочнаю происхомсденія. Руды этого типа такъ же, какъ песчаники, угли и другія осадочныя породы, являются въ видѣ слоевъ или пластовъ, которые отложились изъ водныхъ растворовъ. Пласты рудныхъ образованій подлежатъ тѣмъ же складкамъ и сбросамъ, которые происходятъ въ сопровождающей ихъ породѣ. Залежи ихъ, обладающія при значительной мощности небольшимъ горизонтальнымъ протяженіемъ, получаютъ названіе штокосъ. Если же руда не представляетъ непрерывнаго пласта, а распадается на цѣлый рядъ отдѣльныхъ частей, то получаются такъ называемыя инъзда.

2. Вулканическія мисторожденія. Къ этому типу относятся руды, которыя не только заключаются внутри вулканической породы, но

и представляють образованія, одновременныя съ нею.

3. Заполненія пустоть. Это—наиболье распространенныя рудныя місторожденія. Въ этой группі различають руды, заполняющія трещины, или такъ называемыя жилы, и руды, происшедшія посредствомъ заподненія собственно пустотъ. Всё рудныя жилы моложе той породы, въ которой онв залегаютъ. Трещины, заполненныя ими, могли произойти различнымъ путемъ: въ однихъ случаяхъ появленіе ихъ было слёдствіемъ горообразующихъ процессовъ, въ другихъ случаяхъ онв возникли вследствіе высыханія осадочныхъ образованій или охлажденія вулканическихъ породъ. Такія трещины иногда остаются пустыми или же заполняются песчано-глинистыми наносами и обломками сосъдней породы, часто по нимъ пролагаетъ путь вулканическая магма, и, наконець, въ нихъ же образуются различными путями минералы и руды. Мощность и распространеніе жидъ въ глубину подлежатъ значигельнымъ колебаніямъ: иногда онъ не толще листа писчей бумаги, иногда же обладаютъ мощностью въ нѣсколько метровъ; однѣ изъ жилъ исчезаютъ на небольшомъ удаленіи отъ поверхности, другія просл'ёжены въ глубину до 1,000 метровъ. Что касается происхожденія рудныхъ жиль, то и оно оказывается неодинаковымь: однъ изъ нихъ отложились изъ водъ, протекающихъ по поверхности, другія образовались изъ матеріала, принесеннаго горячими ключами, наконецъ, третьи представляють скопленія продуктовь возгонки. Заполненіе собственно пустотъ извёстно главнымъ образомъ въ известковыхъ горахъ.

4. Контактовыя рудныя мъсторожденія. Мы уже знаемъ, что обыкновенные известняки на мѣстахъ соприкосновенія съ расплавленными массами превращаются въ мраморъ. Если вулканическая магма, прорѣзывающая ту или другую осадочную породу, богата

металлами, то послѣдніе могутъ войти въ составъ той породы, которая измѣнена дѣйствіемъ контакта. Возникающія такимъ образомъ

мъсторожденія имъють неправильную форму штоковь.

5. Обломочныя мъсторожденія. Рудныя залежи этого типа образуются путемъ разрушенія первоначальныхъ или коренныхъ рудныхъ мѣсторожденій. Руды размельчаются, уносятся и отлагаются водою въ новыхъ мѣстахъ совершенно такъ же, какъ кварцъ и другія горныя породы. Само собою разумѣется, что такія вторичныя мѣсторожденія содержатъ преимущественно только тѣ металлы, которые съ трудомъ поддаются химическимъ измѣненіямъ. Главнымъ образомъ мы находимъ здѣсь золото и платину, отчасти олово и магнитный желѣзнякъ. Такія мѣсторожденія носятъ обыкновенно названіе розсытей; благодаря имъ, человѣкъ впервые познакомился съ употребленіемъ многихъ металловъ.

Весьма рѣдко металлы встрѣчаются въ самородномъ состояніи. Въ большинствѣ случаевъ они образуютъ химическія соединенія съ другими элементами, такъ называемыя руды. Послѣднія представляютъ соединенія металловъ съ кислородомъ, сѣрою и различными кислотами. Такимъ образомъ, мы можемъ различать три глав-

ныхъ вида рудъ: окисныя, спрнистыя и кислотныя.

1. Желѣзо.

Желѣзо встрѣчается на землѣ и въ самородномъ состояніи, но въ такихъ ничтожныхъ количествахъ, что о техническомъ примѣненіи его не можетъ быть и рѣчи. Такъ же рѣдко встрѣчается метеорное желѣзо, попадающее на землю изъ мірового пространства. Это желѣзо во всякомъ случаѣ содержитъ незначительныя подмѣси никкеля и нѣкоторыхъ другихъ металловъ. Гораздо чаще падаютъ метеориты, имѣющіе сложный составъ и содержащіе около 1/3 всѣхъ извѣстныхъ на землѣ элементовъ. Любопытно, что въ составѣ ихъ принимаютъ участіе только тѣ соединенія и элементы, которые извѣстны и на землѣ. Это свидѣтельствуетъ намъ объ единствѣ состава всѣхъ міровыхъ тѣлъ.

Метеориты не что иное, какъ мелкія міровыя тіла, вращающіяся около солнца и падающія на землю вслідствіе притягательнаго дійствія послідней. Иногда наблюдаются цілые дожди падающихъ звіздъ; обыкновенно они происходять въ промежутокъ времени между 10 августа и 13 ноября. Очевидно, въ это время земля проходить черезъ скопленія такихъ міровыхъ тіль. Точныя наблюденія показали, что пути посліднихъ далеко не произвольны, откула слідують, что тіла эти вращаются около солнца.

Вступая въ область притягательнаго дъйствія земли, метеориты обладають огромною скоростью. Послъдняя въ нъкоторыхъ слу-

чаяхъ бываетъ даже больше скорости поступательнаго движенія планетъ. Такъ, напр., пултускій метеоритъ проходилъ по 7.25 миль въ секунду, между темъ какъ Меркурій въ то же время проходить 6.41 мили. По мфрф приближенія къ землф первоначальная скорость метеорита уменьшается всладствіе сопротивленія воздуха, и когда, наконецъ, она сдълается равною нулю, метеоритъ слъдуетъ обыкновеннымъ законамъ паденія. Поэтому, достигши поверхности земли, только очень тяжелые метеориты глубоко внедряются въ почву; напротивъ того, болве мелкіе и легкіе оставляють на мъств паденія только незначительный слідь. Вслідстіе громадной скорости движенія, метеориты сильно накаливаются, они сдавливаютъ находящійся передъ ними воздухъ, который поэтому нагрівается до высокой температуры и, устремляясь въ пустое пространство позади метеорита, окружаетъ последній накаленною атмосферой; метеорить начинаеть плавиться и испускать светь. Когда онъ достигаетъ поверхности земли, окружающая его атмосферная оболочка мгновенно охлаждается и сжимается, а въ пустое пространство устремляется холодный воздухъ; вследствіе этого происходить сильный звукъ. Изъ сказаннаго понятно, почему метеориты окружены оболочкою сплавленныхъ минераловъ. Впрочемъ, последняя можетъ быть наблюдаема только въ тъхъ случаяхъ, когда метеоритъ въ цёломъ видё достигаетъ земли; не надо забывать, что весьма часто эти пришельцы съ далекихъ міровъ раздробляются въ атмосферѣ, и къ намъ достигаютъ только обломки ихъ.

Число камней, падающихъ одновременно, бываетъ различно; иногда находятъ только одинъ метеоритъ, иногда нѣсколько, иногда цѣлую массу. Во время каменнаго дождя у л'Эгля въ Нормандіи, происходившаго 23 апрѣля 1803 года, упало около 3,000 отдѣльныхъ метеоритовъ, которые покрыли пространство, имѣющее форму элипсиса съ большею осью въ 12 километр. Приблизительно такое же огромное количество метеоритовъ выпало въ 1866 г. въ Княгиніи въ Венгріи. Что же касается грандіознаго огненнаго дождя въ Пултускѣ, происшедшаго въ 1868 году 30 января, то по количеству выпавшихъ камней онъ превосходитъ всѣ извѣстные намъ звѣздные дожди.

Величина и въсъ метеоритовъ весьма различны, но въ большинствъ случаевъ они незначительны. Самые больше метеориты были до сихъ поръ встръчены въ Бразиліи:—въсъ одного изъ нихъ достигалъ 2,250 килограммовъ, другого—7,000 килограммовъ. Оба состоятъ изъ желъза. Такіе огромные метеориты—большая ръдкость. Въ другихъ мъстностяхъ было встръчено только нъсколько экземпляровъ, въсомъ въ 200—300 килограммовъ; очень немногіе достигаютъ 50 килограммовъ, большинство же по своему въсу стоитъ ниже этой цифры. Неоднократно наблюдалось паденіе чрезвычайно мелкихъ метеоритовъ,—такъ называемой метеорной поли. Такъ,

напр., въ Швеціи на снѣгу былъ встрѣченъ слѣдъ черной пыли. Какъ показало изслѣдованіе, она состояла изъ частичекъ желѣза метеорнаго происхожденія. Однимъ изъ самыхъ замѣчательныхъ метеоритовъ является "черный камень", вмуравленный въ южный уголъ Каабы въ Меккѣ; высота его—2 метра.

Къ числу замъчательныхъ по величинъ метеоритовъ относится такъ называемое *Палласово желъзо*, открытое оберштейгеромъ Меттихомъ въ Енисейской губерніи. Первоначальный въсъ его 42 пуда. Главная масса этого жельза хранится въ Петербургъ въ Императорской Академіи Наукъ. Когда она упала—совершенно неизвъстно.

Вернемся къ нашей земль и разсмотримъ главнъйшія жельз-

ныя руды.

а) Первую группу составляють такъ называемыя окисныя руды, куда относятся различныя соединенія жельза съ кислородомъ. Низшая степень окисленія *)—закись жемьза (FeO) никогда не встрівчается въ вид \ddot{b} руды; напротивъ того, высшая форма, окисъ (Fe₂ \ddot{O}_3), образуеть несколько различныхь рудь. Главнейшія изь нихь, жельзный блескь и красный жельзнякь. Жельзный блескь встрычается въ видѣ хорошо образованныхъ ромбоэдрическихъ кристалловъ съ гладкими блестящими гранями. Лучшими мъсторожденіями его считаются Эльба, С. Готардъ, Сысертскій заводъ и Везувій. Красный жельзнякъ. важнъйшая окисная руда, является обыжновенно въ видъ скрытно-кристаллическихъ массъ съровато-краснаго цвъта. Почковидная разность этого минерала съ лучистымъ строеніемъ извъстна подъ именемъ черной стеклянной головы. Если красный желвзнякъ содержитъ подмесь глины и вследствие этого пріобретаетъ землистое строеніе, то онъ носить названіе охристаю краснаго жемъзняка. Окисныя руды жельза содержать въ среднемъ около 70/0 металла.

Промежуточную степень обисленія между закисью и окисью представляеть магнитный жеспъзнякъ. Онъ встръчается обыкновенно въ видъ зернистыхъ и плотныхъ массъ чернаго цвъта съ металлическимъ блескомъ. Хорошо образованные кристаллы этого минерала попадаются крайне ръдко. Отличительнымъ признакомъ магнитнаго желъзняка служитъ его способность притягивать мелкіе желъзные предметы. Впрочемъ, полярный магнетизмъ выраженъ въ немъ далеко не ръзко.

Магнитный желѣзнякъ содержитъ около 72% металла и является одною изъ прекрасныхъ желѣзныхъ рудъ. Лучшими мѣсторожденіями его считаются горы Благодать, Магнитная и Высокая на Уралѣ, Даннемора въ Швеціи, Арендель въ Норвегіи и друг.

^{*)} Подъ именемъ окисленія разумѣется процессъ соединенія какого-либо вещества съ кислородомъ. Подробите объ этомъ см. въ книгѣ О. Даммера «Доступные опыты по химіи».

Уральскія м'всторожденія (рис. 231) магнитнаго желізняка, можно сказать, являются классическими не только въ Россіи, но и во всемъ світть.

Магнитная гора лежить на р. Ураль, въ Верхнеуральскомъ у.; она вытянута съ съвера на югъ на 4 версты и сложена изъ ортоклазоваго порфира, брекчевидныхъ породъ и т. п. Мощные выходы магнитнаго жельзняка находятся въ южной половинь горы на обоихъ склонахъ ея; повидимому, они принадлежать двумъ штокообразнымъ массамъ отъ 11/2 до 2 верстъ въ діаметрѣ. Руда здѣсь содержитъ до 66% и болье жельза. Гора Благодать, *) лежащая у самаго Кушвинскаго завода, имбетъ до 1,154 фут. высоты. Она также вытянуга въ меридіональномъ направленіи, но не болье какъ на 2 версты. Западный склонъ Благодати, лишенный магнитнаго желвзняка, сложенъ изъ разныхъ зелено-каменныхъ породъ (прим. стр. 112) восточный же, богатый рудой, образованъ сильно разрушенными ортоклазовыми породами. Именно на этомъ склонъ, равно какъ и на вершинъ, находятся громадные штоки магнитнаго желѣзняка. Здѣшняя руда содержить около 52—58% желѣза. Наконецъ, Высокая гора, имъющая въ длину около 2 и въ ширину около 11/2 верстъ состоитъ главнымъ образомъ изъ известняковъ, разныхъ обломочныхъ породъ и глинистыхъ сланцевъ. Кромв того, на западномъ склонъ залегаютъ мощныя бурыя глины, являющіяся продуктомъ вывѣтриванія ортоклазовыхъ породъ. Въ непосредственной связи съ этими глинами стоитъ залежь магнитнаго желъзняка, имьющая форму огромнаго штока. Эта руда содержить 63—69% жельза. Какъ ни огромны залежи магнитнаго жельзняка въ трехъ названныхъ горахъ, темъ не мене главною уральскою рудою является бурый желізнякь, о которомь скажемь ниже. Кромі Урала, залежи магнитнаго желъзняка извъстны въ Россіи у Кривого Рога и въ Корсакъ-Могилѣ Херсонской губерніи.

Соединяясь съ водою, окись желѣза превращается въ иидрокисъ (Fe₂O₃ + 3 H₂O = H₆Fe₂O₆). Красный цвѣтъ ея измѣняется при этомъ въ желто-бурый. Если путемъ нагрѣванія мы снова выдѣлимъ воду, то возстановится прежній цвѣтъ окиси. Поэтому желтая глина при обжиганіи даетъ красный кирпичъ. Въ природѣ водная окись желѣза (гидрокись, гидратъ окиси) встрѣчается въ различныхъ видахъ. Для насъ особенный интересъ представляетъ бурый желъзнякъ, обыкновенно являющійся въ видѣ плотныхъ или землистыхъ массъ. Разность этой руды, обладающая жилковатымъ или лучистымъ строеніемъ, носитъ названіе бурой стеклянной головы. Иногда бурый желѣзнякъ образуетъ рыхлыя мелко-зернистыя массы, — такъ называемую жельзную охру. Вслѣдствіе подмѣси

^{*)} Названіе свое гора получила въ честь Императрицы Анны Іоанновны, имя которой въ переводъ съ еврейскаго и значить «благодать».

кремнекислоты, бурый жельзнякъ пріобрытаетъ раковистый изломъ и жирный блескъ на плоскостяхъ излома; такая разность носитъ названіе *шлаковиднаго бураго жельзняка*. Бурый жельзнякъ—одна изъ самыхъ распространенныхъ рудъ. Мъсторожденія ея извыстны на Ураль (около 3,000), въ Штиріи, Каринтіи, въ прирейнской Пруссіи, на Гарць, въ Вогезахъ, Шварцвальдь, Тюрингскомъ Льсь

и др. мъстахъ.

Своеобразнымъ качествомъ отличается такъ называемая дерновая руда, главнымъ образомъ также состоящая изъ водной окиси жельза. Какъ внъшніе ея признаки, такъ и химическій составъ чрезвычайно разнообразны. Цвътъ дерновыхъ рудъ-темно-желтый, чернобурый и даже смолисто-черный. Кром' водной окиси желіза, онв содержать въ себв иногда 90-95% песка и въ этомъ случав получають название ортштейна. Иногда въ составв ихъ видное участіе принимаетъ глина; кром'в того, наблюдается прим'єсь фосфорной кислоты, кремнекислоты и органическихъ веществъ. Наконецъ, дерновыя руды заключаютъ въ себъ различныя гальки, листочки слюды и другія постороннія тёла. Лерновыя руды встрів чаются въ богатыхъ влагою низменностяхъ съвернаго полушарія, при чемъ распространение ихъ дълается все шире по мъръ удаления отъ экватора. Въ огромномъ изобилии извъстны онъ въ Съверной Германіи, въ Даніи, Півеціи, Финляндіи и Олонецкомъ краж. На диж озеръ и болоть, въ почвв прирвчныхъ низинъ и сырыхъ луговъ, эти руды или залегаютъ силошными слоями мощностью выше 1 метра, или же образують отдёльные почковидные аггрегаты, нерёдко занимающіе площадь въ нісколько квадратныхъкилометровь. Темный охристый осадокъ олонецкихъ, финляндскихъ и шведскихъ озеръ носить название озерной руды. Процессь образования этихъ рудъ чрезвычайно простъ: кислоты, образующіяся при разложеніи растеній, растворяють содержащееся въ почві желізо. Приходя въ соприкосновение съ кислородомъ воздуха, эти кислоты превращаются въ углекислоту, которая и выдъляется въ газообразномъ состояніи. Остающаяся водная окись жельза садится на дно.

Наглядное свидѣтельство о существованіи въ природѣ такого именно процесса мы находимъ нерѣдко въ ярко-окрашенныхъ окисью желѣза пестрыхъ песчаникахъ. Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ когда-то проходили въ нихъ корни растеній, теперь уже сгнившіе, остались характерные вѣтвистые ходы, почти всегда окруженные тонкою полоской бѣлаго песка. Нѣтъ ни малѣйшаго сомнѣнія, что этотъ бѣлый цвѣтъ произошелъ вслѣдствіе того, что красящее вещество песчаника—желѣзо—было извлечено гніющими корнями растеній и унесено водою.

Озерныя и дерновыя руды весьма легкоплавки, и потому ими въ широкихъ размърахъ пользуются въ Россіи для выдълки гвоздей, сошниковъ и т. п.

Въ отложеніяхъ русскихъ рѣчныхъ поймъ и въ массахъ дюннаго песка нерѣдко встрѣчаются вѣтвистыя желѣзистыя трубочки—такъ называемая трубочатая руда. Состоятъ онѣ изъ бурой окиси желѣза съ примѣсью песка и по своей толщинѣ всего чаще приближаются къ гусиному перу. Развѣтвленія и форма трубочекъ какъ нельзя болѣе напоминаютъ намъ подземныя части тальныха, столь обыкновеннаго кустарника рѣчныхъ поймъ и дюнъ. Мѣстами внутри этихъ желѣзистыхъ трубочекъ сохранились даже растительные остатки. Какъ же объяснить концентрированіе бурой окиси



Рис. 231. Высокогорскій рудникъ магнитнаго желізняка въ окрестностяхъ Нижняго Тагила на Уралів (съ сіверной стороны).

желѣза около подземныхъ частей растеній и образованіе этихъ полыхъ цилиндриковъ? Воды, богатыя раствореннымъ въ нихъ дву-углекислымъ желѣзомъ, пропитываютъ рыхлыя породы, по которымъ текутъ, а вмѣстѣ съ ними и заключенные въ ихъ толщѣ растительные остатки. Въ нѣжной древесной корѣ тальника и нѣкоторыхъ другихъ растеній растворенная соль закиси желѣза встрѣчаетъ подходящія условія для своего осажденія: при гніеніи этой коры, богатой азотомъ, развивается между прочимъ амміакъ. Постѣдній поглощаетъ углекислоту и переводитъ двууглекислую соль желѣза въ нерастворимую одноуглекислую, которая и осаждается.

Затёмъ совершается новый притокъ кислой соли, которая опять осёдаетъ, и такъ продолжается до тёхъ поръ, нока развивается амміакъ и существуетъ притокъ раствореннаго желѣза. Если нѣтъ выдѣленія амміака, то невозможенъ и весь описанный процессъ; оттого мѣста, занятыя прежде древесиной и сердцевиной, не могущими развивать при гніеніи амміакъ, образуютъ пустоту, — и желѣзо отлагается въ видѣ полой трубочки. Переходъ углекислаго желѣза въ бурую окись, какъ уже ясно изъ сказаннаго выше, совершается очень просто: для этого требуется только кислородъ и

вода, въ которыхъ не можетъ быть недостатка.

b) Вторую группу составляють кислотныя руды. Для насъ особенный интересъ представляеть умекислое желизо (FeCO₃). Являясь въ видъ хорошо образованныхъ кристалловъ, минералъ этотъ носитъ названіе желизнаго шпата. Скрытно-кристаллическая разность его съ зернистымъ строеніемъ называется шпатовымъ желизнякомъ; наконецъ, полушаровидные аггрегаты углекислаго желѣза извѣстны подъ названіемъ сферосидеритовъ. Цвѣтъ этого минерала желтоватосѣрый, горохово-желтый и желтовато-бурый. Кристаллы имѣютъ форму ромбоздровъ. Вслѣдствіе содержанія углекислоты, въ этой рудѣ металла не болѣе 50%, по той же причинѣ всѣ разновидности углекислаго желѣза легче кислородныхъ рудъ; удѣльный вѣсъ ихъ не болѣе 4.

Тъмъ не менъе это одна изъ лучшихъ желъзныхъ рудъ. Она легко выплавляется и даетъ желъзо превосходныхъ качествъ. Желъзный шпатъ и всъ близкія къ нему разности имъютъ широкое, повсемъстное распространеніе. Примъромъ могутъ служить мъсторожденія въ Карпатахъ, въ Вестфаліи, въ Верхней Силезіи, Штиріи, Каринтіи, на Гарцъ и въ другихъ мъстахъ. Въ Россіи руды этого типа распространены въ Екатеринославской губерніи, въ области Войска Донского, въ центральной Россіи, главнымъ образомъ въ Калужской и Владимірской губерніяхъ; онъ встрѣчаются также въ Польшъ, въ Вятской губ. и на Уралъ.

Среди нечистых разностей шпатоваго желёзняка заслуживаетъ упоминанія углистый жельзняк (по англійски "black-band"). Это—плотная порода, содержащая въ видё подмёси глину и окрашенная углистыми веществами въ темный цвётъ. Она залегаетъ среди каменноугольных осадковъ Англіи, Шотландіи, Вестфаліи, Венгріи

и др. странъ.

Что касается происхожденія шпатоваго желѣзняка, сферосидеритовъ и т. п., то, повидимому, они представляютъ отложенія проточныхъ водь, происходившія при маломъ доступѣ воздуха, напр.,

въ глубокихъ частяхъ земной коры.

с) Къ третьей групив относятся сприистыя руды, среди которыхъ главное мъсто принадлежитъ сприому или желъзному колчедану, иначе пириту (FeS₂). Для выработки желъза эта руда

почти совсѣмъ непригодна, такъ какъ вслѣдствіе подмѣси сѣры получаемый металлъ бываетъ слишкомъ хрупокъ; тѣмъ не менѣе этотъ минералъ имѣетъ значеніе въ заводской практикѣ (см. ниже).

Сърный колчеданъ иногда образуетъ самостоятельныя залежи, иногда же является вкрапленнымъ въ другія породы, главнымъ образомъ въ глины и угли. Кристаллы его обыкновенно имъютъ кубическую форму; гораздо ръже встръчаются октаэдры и пентагональные додекаэдры. Всего чаще разсматриваемый минералъ является въ шаровидныхъ, гроздевидныхъ, почковидныхъ и натечныхъ формахъ. Весьма часто пиритъ служитъ оруденяющимъ веществомъ различныхъ органическихъ остатковъ. Цвътъ его свътложелтый съ золотистымъ блескомъ.

Сърный колчеданъ широко распространенъ въ природъ; однако онъ очень ръдко образуетъ самостоятельные пласты и въ большинствъ случаевъ встръчается среди другихъ породъ. Трудно назвать такую породу, въ которой бы онъ совершенно отсутствовалъ. Обыкновенно его находятъ въ гранитахъ, діоритахъ, мелафирахъ, глинистыхъ и хлоритовыхъ сланцахъ. Очень часто онъ образуетъ въ каменныхъ угляхъ золотисто-желтыя стяженія и своимъ присутствіемъ способствуетъ ихъ самовоспламененію. Наиболье замъчательными мъсторожденіями сърнаго колчедана считаются островъ Эльба, Траверселла въ Пьемонтъ, Шемницъ, Фрейбергъ, фалунъ (Швеція), Березовскій рудникъ, Питкаранда въ Финляндіи и др. Здъсь встръчаются превосходнъйшіе кристаллы этого минерала.

Въ близкомъ родствъ съ сърнымъ колчеданомъ находится марказить. Оба минерала тождественны по своему составу, въ последнемъ, впрочемъ, содержится незначительная подмесь односернистаго жельза (FeS). Тъмъ не менье кристаллографическая форма ихъ совершенно различна. Марказитъ является въ видъ табличекъ, пирамидокъ и столбиковъ ромбической системы. Впрочемъ, хорошо образованные кристаллы его довольно редки; подобно пириту, онъ образуетъ шаровидныя, гроздевидныя и почковидныя формы и неръдко служитъ также оруденяющимъ веществомъ. По твердости марказитъ стоитъ немного ниже пирита и при ударѣ о сталь труднее даеть искры. Цветь его также золотисто-желтый, но зеленоватый оттёнокъ выраженъ рёзче, чёмъ у пирита. Марказить распространень такъ же широко, какъ и сърный колчеданъ, но гораздо раже встрачается среди кристаллическихъ породъ; обыкновенно онъ образуетъ стяженія въ песчаникахъ, сфро-вакковыхъ сланцахъ, въ каменныхъ и бурыхъ угляхъ, даже въ торфяныхъ болотахъ и въ сфровато-черномъ илъ глубокихъ навозныхъ ямъ, вообще тамъ, гдъ присутствують разлагающіяся органическія вещества. Здёсь онъ образуется, повидимому, путемъ раскисленія жельзнаго купороса, который присутствуеть во всякой стоячей водѣ; разлагающееся органическое вещество отнимаетъ кислородъ и такимъ образомъ превращаетъ купоросъ ($FeSo_4$) въ сѣрнистое желѣзо (FeS_2).

Существованіе такихъ процессовь въ природѣ наглядно подтверждается свидѣтельствомъ Бишофа, который наблюдаль на деревянныхъ подпоркахъ рудниковъ кристаллики сѣрнаго колчедана. Съ другой стороны извѣстенъ случай, когда мышь, попавшая въ растворъ желѣзнаго купороса, съ теченіемъ времени покрылась отложеніями того же минерала. Очевидно, и въ томъ, и въ другомъ случаѣ дѣятелемъ такихъ любопытныхъ превращеній является сгнивающее органическое вощество.

Наобороть, въ присутствіи воды и воздуха пирить и марказить окисляются, превращаясь въ желѣзный купорось, который переходить въ растворь. Такіе желѣзосодержащіе растворы, циркулируя по поверхности и въ трещинахъ породъ, даютъ начало другимъ желѣзнымъ рудамъ. Такъ, поглощая углекислоту или встрѣчаясь съ углекислыми солями, они осаждаютъ шпатовый желѣзнякъ или сферосидеритъ, который, при доступѣ воздуха, отдаетъ свою углекислоту и превращается въ бурый желѣзнякъ. Такимъ именно образомъ произошли руды центральной Россіи. Залегая въ глубинѣ земли, среди породъ различнаго возраста, онѣ тѣмъ не менѣе обязаны своимъ происхожденіямъ гидрохимическимъ процессамъ, которые розыгрывались впослѣдствіи и продолжаются въ настоящее время.

Свидътелемъ тъхъ разнообразныхъ, а подчасъ и запутанныхъ превращеній, которымъ подвергаются соединенія желіза въ природв. служать такъ называемыя псевдоморфозы или ложные кристаллы. Такъ, напр., неръдко встръчается водная окись жельза (минераль гетить, ромбическ. сист.) въ формъ кристалловъ сърнаго колчедана. Ложность этихъ любопытныхъ образованій ясна уже изъ того, что подъ микроскономъ они обнаруживають всъ свойства аггрегата, состоящаго изъ мелкихъ ромбическихъ кристалловъ. Такимъ образомъ, внѣшняя кубическая форма является какъ бы случайной. Нътъ ни мальйшаго сомнънія, что передъ нами изм'яненный сфрный колчедань: составь его изм'янился, а вивств съ твиъ и всв свойства, внешняя же общая форма осталась. Известны точно такія же псевдоморфозы бураго железняка, обладающія формой жельзнаго шпата. Вообще исторія разныхъ жельзныхъ рудъ представляется часто весьма сложной, и здысь мы вступаемъ въ одинъ изъ самыхъ любопытныхъ тайниковъ великой лабораторіи природы. Въ общемъ круговороть желіза въ природъ представляется въ слъдующемъ видъ: вынесенное изъ земныхъ недръ действіемъ вулканическихъ силъ, оно вымывается водою (ріжами, ключами) изъ своихъ коренныхъ місторожденій и, превращаясь въ растворимыя соли, отлагается въ новыхъ мѣстахъ въ форм'в различныхъ рудъ. Частью жел'взосодержащіе растворы поглощаются растеніями и животными и по смерти ихъ снова поступають въ круговоротъ природы. Значительная часть жел'вза, извлеченная челов'вкомъ для удовлетворенія его нуждъ, испытавъ рядъ разнообразныхъ превращеній на фабрикахъ и заводахъ, снова цѣликомъ или частію возвращается природ'в.

Желёзный колчедань, — пирить и марказить служать въ техникѣ для добыванія желѣзнаго купороса (FeSO₄), сѣрной кислоты (H₂SO₄) и красной краски, представляющей чистую окись желѣза (Fe₂O₃). Превращеніе колчедановъ въ желѣзный купоросъ происходить при дѣйствіи влажнаго и теплаго воздуха. Сѣрнистое желѣзо, поглощая кислородъ, окисляется, при чемъ образуется не только желѣзный купоросъ, но и свободная сѣрная кислота (FeS₂+7O++H₂O=FeSO₄+H₂SO₄). Если мы положимъ кусокъ колчедана на бумагу и помѣстимъ его въ сырое мѣсто, то бумага прогорить отъ дѣйствія образующейся сѣрной кислоты.

Для полученія желізнаго купороса на практикі поступають такъ: руда складывается въ ямы, стінки которыхъ обложены глиною, и здісь остается нісколько літъ. Дійствіемъ атмосфернаго воздуха образуется желізный купорось и свободная сірная кислота. Дождевая вода, собираясь въ ямахъ, растворяетъ и то и другое. Отсюда она стекаетъ мало-по-малу въ сосідній резервуаръ, въ которомъ находятся желізные отбросы; растворяя ихъ, свободная сірная кислота также превращается въ купорось (H₂SO₄+Fe=FeSO₄+H₂). Изъ второго резервуара растворъ перекачивается въ большія чаши, въ которыхъ онъ выпаривается до кристаллизаціи.

Для полученія сѣрнистой, сѣрной кислоты и ихъ солей желѣзный колчеданъ накаливается въ особыхъ печахъ при доступѣ воздуха. Образуется сѣрнистый газъ (SO₂), на мѣстѣ же остается окисъ желѣза, употребляемая, какъ краска. Выдѣляющійся сѣрнистый газъ перерабатывается далѣе въ сѣрнистую, сѣрную кислоту и ихъ соли.

Познакомимся теперь съ заводскими способами полученія металлическаго желѣза. Необходимо замѣтить, что въ противоположность другимъ металламъ химически чистое желѣзо не находитъ практическаго примѣненія, такъ какъ оно слишкомъ мягко. Для сообщенія надлежащей твердости его соединяють съ углеродомъ. Впрочемъ, люди умѣли получать хорошее желѣзо раньше, чѣмъ они познакомились съ углеродомъ. Это случилось само собой. Наши отдаленные предки добывали этотъ металлъ путемъ обжиганія его рудъ на древесномъ топливѣ: выдѣляющееся желѣзо соединялось съ углемъ и пріобрѣтало такимъ образомъ надлежащів свойства. Желѣзо, содержащее 3—5% углерода, носить названіе чугуна, въ обыкновенномъ же кузнечномъ желѣзѣ содержится не

болѣе $^{1}/_{2}$ $^{0}/_{0}$ углерода. Промежуточное мѣсто между тѣмъ и другимъ занимаетъ cmanь, заключающая въ себѣ $1^{1}/_{2}$ $^{0}/_{0}$ углерода. Такимъ образомъ, изъ одной и той же руды можно получить всѣ три сорта металла.

Полученіе металлическаго желёза сводится къ отдёленію постороннихъ веществъ, связанныхъ съ нимъ механически и химически. Изъ числа первыхъ слъдуетъ назвать глину, кремнеземъ и известь. По мірь возможности до выплавки ихъ отділяють отъ массы руды. Для этой цъли послъдняя раздробляется въ мелкіе куски. Изъ нихъ поступають въ обработку только тв, которые состоять почти изъ чистой руды, остальные выбрасываются. Если подмёсь рыхла (напр., глина), то она отдёляется промывкою; раздробленная руда складывается въ ручей, воды котораго уносятъ всв мельчайшія механическія подміси. Послів этого руда въ большинствъ случаевъ подвергается накаливанію, но еще не доводится до температуры плавленія. Цаль этой операціи—удалить вещества, которыя при выплавкѣ будуть поглощать лишнее тепло, именно воду (изъ бурыхъ жельзняковъ), углекислоту (изъ шпатоваго жельзняка) и органическія вещества (изъ углистыхъ желъзняковъ). Одновременно съ этимъ окисляется и улетучивается съра, присутствующая въ незначительномъ количествъ почти во всякой рудь.

Послѣ этого приступають къ выплавкѣ металла. Первая задача этой операціи— выдѣлить въ видѣ шлаковъ оставшіяся подмѣси; иначе онѣ скоро загромоздили бы печь. Какъ извѣстно, глина, кремнеземъ и известь сами по себѣ не плавятся, но въ смѣси другъ съ другомъ они даютъ легкоплавкую массу. Върѣдкихъ случаяхъ всѣ эти вещества находятся въ рудѣ въ надлежащей пропорціи. Въ большинствѣ случаевъ то или другое изъ нихъ надо прибавить. Такая подмѣсь носитъ названіе плавня

или флюса.
Топливомъ при выплавкѣ рудъ служитъ коксъ или древесный уголь; рѣже пользуются каменнымъ и бурымъ углемъ, деревомъ и торфомъ, такъ какъ они, будучи бѣднѣе углеродомъ, даютъ менѣе жара и, кромѣ того, поглощаютъ еще теплоту при обугливаніи. Въ химическомъ смыслѣ древесный уголь—топливо болѣе удобное, чѣмъ коксъ, такъ какъ онъ имѣетъ постоянный составъ; даетъ меньше золы и воды, не содержитъ вредныхъ подмѣсей, напр., сѣры. Но такъ какъ древесный уголь очень дорогъ, то въ настоящее время исключительно пользуются коксомъ.

Выплавка желѣзныхъ рудъ производится въ такъ называемыхъ доменныхъ печахъ или домнахъ (см. рис. 232). Познакомимся съ ихъ устройствомъ. Внутреннее пространство домны имѣетъ форму бочки (рис. 233), т. е. оно въ серединѣ расширено и суживается какъ кверху, такъ и книзу. Стѣнки его выложены огнеупорнымъ

матеріаломъ. Верхнее отверстіе печи называется колошникомъ, самая широкая часть ея—распаромъ, пространство между колошникомъ и распаромъ—шахтою. Нижняя суженная часть печи образуетъ горнъ; пространство между горномъ и распаромъ носитъ названіе заплешковъ. Въ горнъ два отверстія: верхнее служитъ для выхода шлаковъ, нижнее для выпуска полученнаго металла. Высота

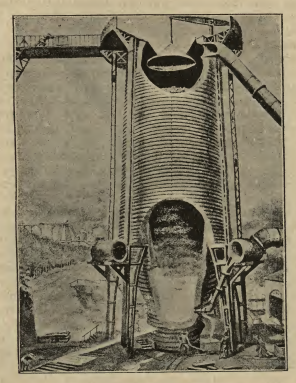


Рис. 232. Общій видъ домны снаружи.

доменных печей зависить отъ способа отопленія ихъ и колеблется между 8 и 30 метрами. Домны, отапливаемыя коксомъ, имѣютъ наибольшую высоту. Максимальная ширина печи бываетъ въ горнѣ—3 метра, въ распарѣ—9 метровъ и въ колошникѣ—6 метровъ. Между внутренними стѣнками шахты и наружными (такъ называемымъ "кожухомъ")—находится пустое пространство, заполняемое плохими проводниками тепла (золой, мусоромъ и т. п). Въ послѣднее время кожухъ дѣлается изъ листового

желѣза (см. рис. 232). Внизу горнъ заставляется большимъ камнемъ—порогомъ.

Необходимая принадлежность домны — воздуходувный аппарать, доставляющій въ печь необходимое количество воздуха. Прежде пользовались обыкновеннымъ атмосфернымъ воздухомъ. Въ настоящее время последній предварительно награвается газами. выходящими изъ колошника. Для этой цёли колошникъ закрывается воронкою (рис. 232), которая можеть подыматься и опускаться при помощи особаго рычага. Такимъ образомъ, всв матеріалы, вводимые въ домну, остаются на этой воронкѣ и падаютъ внутрь только послё того, какъ она подъ вліяніемъ ихъ тяжести спустится внизъ, Гиря автоматически подымаетъ ее тотчасъ же вверхъ, и газы, подымающиеся изъ домны, имфютъ послф этого только одинъ выходъ, — они направляются въ трубу, находящуюся сбоку (см. рис. 232). Отсюда они попадаютъ въ особыя камеры, выстроенныя изъ огнеупорнаго матеріала и снабженныя множествомъ продольныхъ и поперечныхъ перегородокъ. Когда камни нагръваются до бѣлаго каленія, газы направляють въ другую сосѣднюю камеру. а въ накаленное пространство первой камеры вгоняется атмосферный воздухъ, который и нагръвается здъсь приблизительно до 800°. Отсюда паровая машина гонить его въ трубу, кольцомъ охватывающую горнъ и соединенную съ нимъ коническими трубами такъ называемыми соплами. Часть такой воздуходувной трубы видна на нашемъ рисункъ (рис. 232). Когда температура первой камеры значительно охладится, воздухъ проходитъ черезъ вторую и т. д. Благодаря такимъ приспособленіямъ достигается огромное сбереженіе топлива. Газы, выходящіе изъ колошника, служать также для топки воздуходувныхъ и подъемныхъ машинъ, паровыхъ насосовъ и для электрическаго освъщенія. Наровые насосы необходимы для доставленія воды, охлаждающей сопла и не позволяющей имъ нагръться до температуры плавленія, подъемныя же машины служать для доставленія руды и топлива въ колошникъ печи.

Пуская въ ходъ доменную печь, прежде всего зажигаютъ въ горнъ дрова, а потомъ подсыпаютъ топливо (коксъ), пока вся шахта не будетъ заполнена горящими угольями. Послъ этого приводятъ въ дъйствіе воздуходувной аппаратъ и начинаютъ засыпать послойно руду и уголь. То и другое вводится въ извъстной пропорціи. При недостаткъ угля значительное количество жельза остается въ шлакахъ, наоборотъ, при избыткъ его получается металлъ съ чрезмърнымъ содержаніемъ углерода. Когда температура достигнетъ приблизительно 2000°, въ горнъ собирается жидкая масса. Тяжелое жельзо стекаетъ внизъ, на поверхности же плаваютъ легкіе шлаки. Послъдніе выходятъ наружу черезъ отверстіе въ горнъ (см. выше). Въ застывшемъ видѣ они находятъ пирокое примѣненіе, напр., для мощенія дорогъ; отлитые въ формы,

они служать прекраснымь строительнымь матеріаломь. Жидкій чугунь время оть времени выпускается, для чего пробивають палкой замазанное глиной выходное отверстіе и отводять металль по канавк'в въ особыя формы (обыкновенно сдѣланные изъ песку). Когда избытокъ чугуна будеть выпущень, выходное отверстіе снова закрывается. Для этой цѣли беруть на длинный стержень комокъ глины и вкладывають его въ отверстіе. Обыкновенно печь

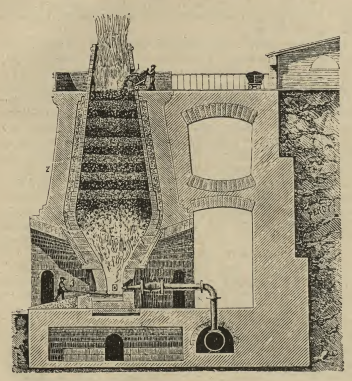


Рис. 233. Домна въ разрѣзѣ.

дъйствуетъ до тъхъ поръ, пока имъется только налицо матеріалъ, предназначенный для переработки. Въ Шотландіи нъкоторыя домны работаютъ по 25 лътъ безъ перерыва. Напротивъ того, въ другихъ мъстностяхъ дъйствіе домны приходится останавливать уже по истеченіи одного года.

Если хотять прервать работу на болѣе или менѣе продолжительное время, то постепенно замѣщають руду шлаками. Когда наконецъ достигнуть горна послѣдніе металлоносные слои, выпу-

скается весь чугунъ и шлаки, всѣ отверстія горна замыкаются, дутье останавливается, а колошникъ закрывается слоемъ глины. Въ такомъ положеніи домна можетъ оставаться цѣлыя недѣли и мѣсяцы, при чемъ коксъ будетъ медленно горѣть; если обнаружится недостатокъ въ воздухѣ, то отверстія на время открываютъ. Когда окажется нужнымъ снова привести домну въ дѣйствіе, слѣдуетъ только удалить слой глины, закрывающій колошникъ, и пустить въ ходъ воздуходувныя машины. Если нужно совсѣмъ остановить домну, то поступаютъ такъ же, какъ было описано выше, но не прибавляютъ топлива.

Количество чугуна, вырабатываемаго данною домною, зависитъ отъ величины посл \pm дней, отъ свойства рудъ и топлива. Въ большихъ доменныхъ печахъ изъ рудъ, содержащихъ $40-45^{\circ}/_{\circ}$ металла, получается ежедневно 1200-1400 центнеровъ металла.

Выпускаемый изъ доменныхъ печей чугунъ обнаруживаеть въ изломѣ зернистое строеніе и не обладаетъ ковкостью даже при оѣломъ каленіи. Различаютъ два сорта чугуна, — бълый и сърый чугунъ; въ первомъ углеродъ химически связанъ съ желѣзомъ, во второмъ присутствуетъ въ видѣ мелкихъ частичекъ графита. Только въ очень рѣдкихъ случаяхъ чугунъ поступаетъ изъ доменныхъ печей прямо въ формы для отливки тѣхъ или другихъ предметовъ. Обыкновенно онъ подвергается дальнѣйшей обработкѣ въ особыхъ печахъ и только послѣ этого поступаетъ въ отдѣлку.

Для отливки чугуна пользуются обыкновенно песочными формами; употребляется для этого очень мелкій песокъ, передающій всв детали отливаемаго предмета; для сообщенія ему пластичности прибавляется еще глина. Если предметъ долженъ быть отлить только съ одной стороны (напр., дверцы нашихъ цечей), то модель вдавливается въ песокъ, и полученное углубление заполняется чугуномъ. Если же предметъ долженъ быть отлитъ со есѣхъ сторонъ, то требуется форма, состоящая, по крайней мъръ, изъ двухъ частей. Обыкновенно пользуются двумя ящиками, которые и наполняютъ нескомъ. Чтобы последній не осыпался, въ стенахъ ящиковъ имфются особыя приспособленія въ видф стержней, выступающихъ пластинокъ и т. п. Въ пескъ каждаго ящика выдавливается только одна половина отливаемой формы. Оба ящика кладутся послѣ этого другъ на друга. Въ верхнемъ имѣется два отверстія: одно служить для вливанія чугуна, другое — для выхода нагрътаго воздуха. Первое имъетъ форму воронки. Оба отверстія лежать выше уровня отливаемаго предмета. Какъ только въ отверстіи, изъ котораго выходить воздухъ, покажется жидкій металлъ, — отливка оканчивается. Охладивъ форму, раздвигаютъ ящики, удаляють песокъ и спиливають выступы, образовавшеся въ тахъ мъстахъ, гдъ были отверстія. Отлитая вещь подвергается послъ этого дальнъйшей отдълкъ. Если отливается предметъ очень большихъ размѣровъ, то форма для него приготовляется изъ глины и помѣщается на полу мастерской. Жидкій металлъ доставляется туда въ особыхъ желѣзныхъ сосудахъ; ихъ обыкновенно носятъ рабочіе на длинныхъ желѣзныхъ стержняхъ, обмотанныхъ на концахъ толстымъ слоемъ войлока. Если нужно очень много металла, то доставка его къ мѣсту отливки производится при помощи машинъ.

Намъ остается еще сказать, какъ изъ чугуна получается обыкновенное кузнечное желѣзо и сталь. И тотъ, и другой металлъ отличаются только меньшимъ содержаніемъ углерода. Такимъ образомъ, задача ихъ производства сводится къ извлеченію изъ чугуна лишнихъ количествъ углерода. Это достигается двумя способами,—

кричным и пудлинговымъ.

При кричномъ производствѣ чугунъ плавится въ особомъ горнѣ; стекая внизъ, онъ встрѣчаетъ сильную струю воздуха, которая и окисляетъ часть углерода. Пудлинговый способъ заключается въ слѣдующемъ: желѣзо сплавляютъ со шлаками, богатыми кислородомъ, и полученную массу старательно перемѣшигаютъ. Плаки отдаютъ свой кислородъ, которымъ и окисляется уголь. По окончании процесса они выбиваются изъ полузастывшей массы тяжелыми молотами. Въ обоихъ случаяхъ полученный чугунъ отливается въ призматическія глыбы, извѣстныя подъ названіемъ свинокъ. Онѣ прокатываются затѣмъ между вальками и поступаютъ въ продажу подъ именемъ полосоваго желѣза.

Такъ какъ сталь по содержанію углерода стоитъ между чугуномь и желѣзомъ, то получать ее можно двоякимъ способомъ: и изъ чугуна, и изъ желѣза. Въ первомъ случаѣ поступаютъ такъ же, какъ и при полученіи желѣза, т. е. обрабатываютъ чугунъ въ кричныхъ горнахъ или же пудлингуютъ его. Изъ желѣза посредствомъ прибавленія къ нему углерода получается такъ называемая цементная сталь. Для этой цѣли тонкія палочки полосоваго желѣза обкладываются мелкимъ углемъ и подвергаются накаливанію

въ теченіе нѣсколькихъ дней.

Огромныя количества стали приготовляются такъ называемымъ бессемеровскимъ способомъ, который былъ изобрѣтенъ англичаниномъ Бессемеромъ. Чугунъ плавится въ громадныхъ ретортахъ (рис. 234); черезъ него проходитъ тонкими струйками воздухъ, въ десятъдвадцать минутъ окисляющій весь излишній углеродъ. Когда сталь готова, реторта опрокидывается, и расплавленная масса стекаетъ въ форму.

Всѣ до сихъ поръ описанные виды стали обладаютъ существеннымъ недостаткомъ—они не представляютъ совершенно однородной массы и даже содержатъ мельчайшіе пузырьки воздуха. Этотъ недостатокъ отсутствуетъ въ такъ называемой литой стали, которая въ огромныхъ размѣрахъ приготовляется на заводѣ Круппа

въ Эссень и отчасти на нашихъ пушечныхъ заводахъ. Сталь и жельзо вытягиваются въ тонкіе прутья, которые раздробляются затымь въ мелкіе куски. Въ каждомъ кускѣ опредѣляется содержаніе угля и затымъ въ опредѣленной пропорціи составляется изъ нихъ смѣсь. Эта смѣсь складывается въ особые тигли, емкостью до 40 килограммовъ каждый. Тигли плотно закрываются и, слабо подогрѣтые, ставятся въ печи, гдѣ температура достигаетъ 2,000° Ц. Черезъ извѣстное время содержимое тиглей сливается въ одно мѣсто. Такимъ образомъ получаются огромныя глыбы совершенно однородной стали (иногда до 70.000 килограм.).

Сталь соединяеть въ себѣ многія свойства чугуна и желѣза, она обладаеть сильною крѣпостью и ковкостью. Сталь не такъ хрупка, какъ чугунъ, но зато она и не гнется, какъ желѣзо, и въ противоположность ему обнаруживаетъ высокую упругость. Чтобы повысить еще твердость стали, ее въ раскаленномъ видѣ опускаютъ въ холодную воду. Послѣ такой операціи сталь пріобрѣтаетъ большую твердость, но вмѣстѣ съ тѣмъ становится и болѣе хрупкою.

По отношенію къ потребностямъ человѣка желѣзо — самый важный металлъ: въ настоящее время безъ него совершенно немыслима жизнь. Поэтому нѣтъ ничего удивительнаго въ томъ, что міровая производительность желѣза превышаетъ 25,000,000 тоннъ.

У большинства народовъ первое знакомство съ желёзомъ теряется въ глубинѣ вѣковъ. На востокѣ этотъ металлъ вошелъ во всеобщее употребленіе, по крайней мере, за 3000 леть до Р. Х. Отсюда искусство обработки жельза перешло къ грекамъ и римлянамъ и затъмъ распространилось по всей Европъ. Въ первобытныя времена руды перевозились въ лѣса, гдѣ было достаточно горючаго матеріала, и здёсь на древесныхъ угляхъ переплавлялись въ небольшихъ количествахъ. Послъ изобрътенія первой машины значительно расширились размъры всъхъ производствъ и вмъстъ съ тъмъ усилился спросъ на желъзо. Плавильныя печи пришлось строить вблизи рудныхъ мъсторожденій, а для доставки горючаго матеріала стали пользоваться естественными водяными путями. Въ последніе годы для проложенія железнодорожных линій потребовались огромныя количества желёза и стали, и въ желёзной промышленности произошель полный перевороть. Для удовлетворенія увеличившагося спроса пришлось зам'єнить древесный уголькаменнымъ углемъ, а двигательную силу воды—силою пара. Съ этого момента каменный уголь сдёлался душою желёзной промышленности, и главные центры ея пріурочились къ тімь областямь, гді находятся огромные запасы этого минеральнаго топлива. Богатство страны рудой потеряло свое прежнее значение, такъ какъ, благодаря поразительному развитію путей сообщенія, сділалась возможной быстрая и дешевая доставка ея изъ самыхъ отдаленныхъ странъ.

Въ Россіи начало желізной промышленности относится къ вто-

рой четверти XVII вѣка, когда былъ построенъ на Уралѣ первый казенный Невьянскій заводъ (1631 г.). Прочное основаніе горному дѣлу было вообще положено Петромъ I, дѣятельными помощниками котораго по организаціи заводовъ были Вильямъ де-Геннинъ, Василій Никитичъ Татищевъ и въ особенности тульскій купецъ Никита Демидовъ.

До послѣднихъ лѣтъ Уралъ занималъ въ Россіи первое мѣсто по добыванію желѣзныхъ рудъ, но въ силу тѣхъ экономическихъ причинъ, о которыхъ мы сейчасъ говорили, онъ долженъ былъ уступить недавно пальму первенства югу и юго-западу Россіи,

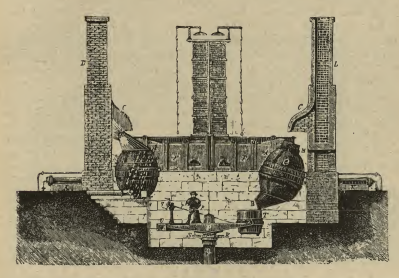


Рис. 234. Бессемеровскій способъ приготовленія стали: слѣва—реторта во время плавленія въ ней чугуна; справа—реторта, опрокинутая для удаленія изъ нея полученной стали; на переднемъ планѣ посрединѣ—механизмъ, приводящій реторти въ движеніе.

гдѣ на ряду со значительными рудными богатствами залегаютъ неистощимые запасы угля. О присутствіи желѣзныхъ рудъ въ Донецкомъ бассейнѣ было извѣстно еще въ прошломъ столѣтіи, но всѣ попытки правительства утвердить здѣсь желѣзную промышленность кончались только неудачею. Гораздо болѣе посчастливилось частному предпринимателю англичанину Юзу, который, пріѣхавъ въ Россію въ 1869 г., заключилъ съ правительствомъ контрактъ на поставку рельсъ и, воспользовавшись данной ему субсидіей, основалъ первый въ Екатеринославской губ. Новороссійскій заводъ (рис. 235). Нѣсколько позднѣе былъ открытъ въ землѣ Войска

Донского другой заводъ Пастуховымъ. Начиная съ 1887 года, развитіе южно-русской желѣзной промышленности пошло съ лихорадочною быстротою, и одинъ за другимъ стали основываться здѣсь все новые и новые заводы. Главнымъ толчкомъ къ общему подъему экономической жизни страны послужило увеличеніе желѣзнодорожной сѣти и открытіе богатѣйшихъ залежей желѣзныхъ рудъ въ Кривомъ Рогѣ.

Болѣе скромная роль въ желѣзной промышленности Россіи принадлежить другой каменноугольной области — Подмосковному бассейну. Главнѣйшія мѣсторожденія желѣза сосредоточены здѣсь въ губерніяхъ Калужской, Тульской, Нижегородской и отчасти — Рязанской, Тамбовской, Орловской, Владимірской и Пензенской. Начало желѣзной промышленности въ этомъ районѣ относятъ къ 1632 году, когда переселившійся въ Россію иностранецъ Виніусъ основалъ близъ Тулы чугунно литейный заводъ, замѣчательный между прочимъ тѣмъ, что здѣсь началъ свою дѣятельность знамеменитый пособникъ Петра В. Никита Демидовъ.

Почти наравић со среднерусскимъ желѣзодѣлательнымъ райономъ стоитъ Польскій каменноугольный бассейнъ, гдѣ уже въ 1850 г. дѣйствовала гигантская доменная печь, доставлявшая до 3,500 пудовъ въ сутки. Въ сравнительно скромныхъ размѣрахъ желѣзо добывается въ Финляндіи и на сѣверѣ Россіи, въ Сибири и на Кавказѣ.

Несмотря на огромнъйшія богатства желѣзными рудами, Россія и до сихъ поръ принуждена пользоваться иностраннымъ желѣзомъ. Такимъ образомъ, русская желѣзная промышленность не соотвѣтствуетъ ни спросу на этотъ металлъ, ни естественному богатству рудами.

2. М в д в.

Самородная мѣдь довольно распространена въ природѣ. Она сопровождаетъ различныя жильныя руды, является вкрапленной въ разныя горныя породы, находится въ пескѣ рѣкъ. Очень часто она является въ видѣ волосковъ, проволокъ, вѣтвей и кустиковъ, сложенныхъ изъ мелкихъ кристалликовъ. Въ Европѣ богаты самородною мѣдью рудники Корнуэльса, Ліона, Фалуни въ Швеціи, Рерааса, Шемница, Вестервальда и Нейдорфеля.

Изъ русскихъ мѣсторожденій наибольшее вниманіе заслуживаетъ рудникъ Попова въ Киргизской степи (Каркаралинскій уѣздъ Семиналатинской области), Турьинскіе рудники въ Богословскомъ округѣ, Мѣднорудянскій рудникъ близъ Нижняго Тагила и болѣе не разрабатывающійся Гумешевскій рудникъ. На Алтаѣ самородная мѣдъ добывается въ нѣсколькихъ рудникахъ. Она извѣстна также въ

Петрозаводскомъ и Повѣнецкомъ уѣздахъ Олонецкой губерніи. Въ Америкѣ самородная мѣдь разрабатывается у Верхняго Озера, гдѣ нерѣдко находятъ огромныя глыбы этого металла. Въ Азіи ее добываютъ главнымъ образомъ въ Китаѣ и Японіи.

Большая часть мёди извлекается изъ рудъ, которыя мы можемъ

распредёлить въ следующія группы:

а) Кислородныя руды; сюда относится красная мъдная руда (Cu₂O), состоящая изъ закиси мѣди. Цвѣтъ ея кошенильно-красный съ переходомъ въ свинцово-сѣрый. Красная мѣдная руда разрабатывается во многихъ мѣстахъ на Уралѣ, на Алтаѣ, въ Нерчинскомъ краѣ и на Кавказѣ; изъ заграничныхъ мѣсторожденій поль-

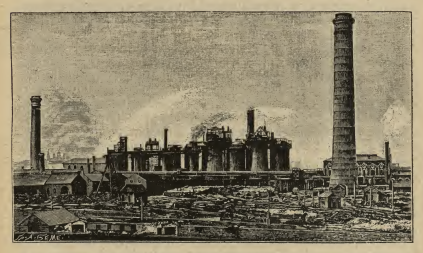


Рис. 235. Доменныя печи и зданія воздуходувных в машинь на заводѣ Новороссійскаго общества. (По Е. И. Рагозину).

зуются извъстностью Шесси близъ Ліона, Корнуэльсъ, Молдова въ

Банать, Рейнбрейтенбахъ и др.

b) Спришетыя руды; сюда относятся мыдный блескь (Cu₂S), разрабатываемый на Ураль, въ Корнуэльсь, въ Съверной Америкъ, Тюрингіи, Саксоніи, Силезіи, на Гарцъ, а также мыдный колчеданы представляющій смъсь сърнистаго жельза и сърнистой мъди (CuFeS₂) и отличающійся отъ жельзнаго колчедана своимъ желтымъ цвътомъ и неспособностью давать искры при ударь. Мъдный колчедань—наиболье распространенная руда. Мъсторожденія его извъстны въ Венгріи, Мансфельдъ, на Гарцъ, въ Саксоніи, Корнуэльсъ, Съверной Америкъ и др. мъстахъ. Въ Россіи онъ разрабатывается на Ураль, въ Елисаветпольской и Тифлисской губер-

ніяхъ, въ Финляндіи (Питкаранда и Оріэрва), въ Петрозаводскомъ и Повѣнецкомъ уѣздахъ Олонецкой губерніи и въ Мѣдзяной горѣ въ Царствѣ Польскомъ. Къ этой же группѣ относится пестрая мъдная руда, обладающая составомъ мѣднаго колчедана, но содержащая больше мѣди (3 Cu₂S₃Fe₂S₃). Цвѣтъ ея томпаково-бурый съ синею или фіолетовою побѣжалостью. Эта руда является обыкновеннымъ спутникомъ мѣднаго колчедана. На воздухѣ всѣ сѣрнистыя руды мѣди покрываются побѣжалостью синихъ, зеленыхъ,

фіолетовыхъ, красныхъ и бурыхъ цвътовъ.

с) Кислетныя руды; къ этой группъ относятся углемъдная соль—малахить ($Cu_2 CO_4 + H_2 O = Cu CO_3 + Cu O + H_2 O$), представляющій волное соединеніе углекислой м'вди и окиси м'вди. Цв'втъ малахита зеленый съ разнообразными темными рисунками и шелковистымъ блескомъ. Мъсторожденія его извъстны на Ураль, въ Корнуэльсь, въ Съверной Америкь, Австраліи и др. мѣстахъ. Въ наибольшемъ количествъ красивый малахитъ встръчается въ Мъднорудянскомъ рудникъ близъ Нижняго Тагила, гдъ была найдена въ 1836 г. гигантская глыба малахита, въсомъ около 15,000 пуд. Она доставила матеріаль для знаменитыхъ колоннъ Исаакіевскаго собора, которыя по величинь, красоть и цынности представляють единственную въ своемъ родъ достопримъчательность. На приготовленіе этихъ колоннъ, достигающихъ въ высоту почти 14 арш., употреблено до 1,200 пудовъ малахита. Въ Императорскомъ Эрмитажъ хранится много вазъ, чашъ, столовъ и другихъ вещей, сдъланныхъ на Петергофской гранильной фабрикъ изъ мѣднорудянскаго малахита, который вообще въ громадномъ количествъ идетъ за границу, главнымъ образомъ во Францію и Англію. Малахитъ весьма хорошаго качества находится также въ Гумешевскомъ рудникъ близъ Палевскаго завода, откуда происходитъ глыба въ 94 пуд. въсомъ, хранящаяся въ музев Горнаго Института, Малахитъ въ землистомъ состояніи, изв'єстный подъ названіемъ м'єдной зелени, составляеть одну изъ обычныхъ мъдныхъ рудъ въ Россіи. Въ огромномъ изобиліи добывается онъ на западномъ склонѣ Урала и находить широкое примънение въ качествъ зеленой краски. Образованіе углемедной соли (малахить) можно наблюдать на медныхъ крышахъ зданій и на бронзовыхъ памятникахъ (напр., на памятникъ Петру I въ Петербургъ). При дъйствіи воздуха мъдные листы покрываются налетомъ закиси, которая постепенно переходить въ окись. Дождевая вода, въ изобиліи содержащая углекислоту, переводить ее въ углемъдную соль или малахитъ, которая и покрываетъ м'йдные листы зеленымъ налетомъ. Къ этой групп' относится мыдная лазурь, очень близкая по своему составу къ малахиту ($Cu_3 C, O_7 + H_2 O = 2 Cu CO_3 + Cu O + H_2 O$). Являясь постояннымъ спутникомъ малахита, она отличается отъ него своимъ синимъ цвътомъ всевозможныхъ оттънковъ. Къ числу кислотныхъ

мѣдныхъ рудъ относится также *мидный купоросъ* ($Cu SO_4 + 5 H_2O$), растворимая сѣрнокислая соль мѣди прекраснаго темно-синяго цвѣта, осаждающаяся въ видѣ превосходныхъ кристалловъ минерала *халькантита*. Онъ находится обыкновенно въ старыхъ разработанныхъ рудникахъ, напр., въ Раммельсбергѣ у Гослара, въ Тюрингскомъ Лѣсѣ, въ Тиролѣ, Венгріи, Фалунѣ и др., и, подобно желѣзному купоросу, представляетъ результатъ окисленія сѣр-

нистыхъ мъдныхъ рудъ.

Вообще мъдныя руды очень непостоянны и легко переходятъ одна въ другую. Такъ не только самородная мѣдь, но и красная мѣдная руда при дѣйствіи воды, содержащей углекислоту или углекислыя соли, легко переходить въ малахить. Доказательствомъ служать нервдко встрвчающеся образчики рудь, содержащихь въ одномъ небольшомъ кускв и самородную мвдь, и ея окисныя соединенія, и малахить. Кром'в того изв'єстны любонытныя исевдоморфозы малахита. Кристаллизуясь въ формахъ моноклинической системы, онъ тъмъ не менъе является неръдко въ видъ октаэдровъ и ромбическихъ додекаэдровъ съ массою другихъ комбинаціонныхъ граней, т. е. въ такихъ формахъ, которыя характерны для красной руды. Такимъ же образомъ и мѣдный купоросъ, присутствующій въ водъ каждаго мъднаго рудника при дъйствіи углекислыхъ солей превращается въ малахитъ. При медленномъ и постепенномъ выдъленіи послідняго минерала образуются въ трещинахъ и пустотахъ любопытныя натечныя формы, то въ видѣмелко-кристаллическихъ гроздевидныхъ аггрегатовъ, то въ формъ сталактитовъ и сталагмитовъ. Доказательствомъ легкой измѣняемости мѣднаго купороса могуть служить искусственно полученные кристаллы этой соли. Оставленные на воздухв, они мало-по-малу теряютъ свою прозрачность и измѣняють прекрасный голубой цвѣтъ въ блѣднозеленый. Деятелемъ такого выветриванія меднаго купороса является углекислота, разсвянная въ воздухв: мало-по-малу она вытвеняетъ сърную кислоту, которая улетучивается и становится на ея мъсто. Въ результатъ получается любопытная искусственная псевдоморфоза углемѣдной соли. Само собою разумѣется, что превращение идетъ постепенно снаружи внутрь, и потому часто, разбивъ такой выватрившійся кристалль, мы найдемь внутри его совершенно прозрачное ярко-синее ядро неизмѣненнаго купороса. Изъ сказаннаго следуеть, что кристаллы серномедной соли следуеть сохранять въ герметически закрытыхъ стаканчикахъ.

Мѣдный купоросъ можетъ образоваться въ природѣ дѣйствіемъ растворимыхъ сѣрнокислыхъ солей, напр., гипса, на любую мѣдную руду, кромѣ того онъ происходитъ вслѣдствіе окисленія сѣрнистыхъ рудъ, а потому въ изобиліи находится во всѣхъ мѣдныхъ рудникахъ. Въ присутствіи гніющихъ органическихъ веществъ онъ отдаетъ имъ свой кислородъ и превращается въ мѣдный колчеданъ.

Наклонность къ такому раскисленію обнаруживаетъ и красная мѣдная руда, доказательствомъ чего служатъ псевдоморфозы самородной мѣди, являющіяся въ формахъ красной руды. Наконецъ и самородная мѣдь при дѣйствіи разныхъ растворовъ даетъ начало не только малахиту, но и другимъ мѣднымъ рудамъ. Во Франціи были найдены однажды зарытыя въ иловатой почвѣ бронзовыя римскія медали. Онѣ оказались въ значительной степени превращенными въ мѣдный колчеданъ, мѣдный блескъ и другія сѣрнистыя руды.

Извлеченіе мѣди изъ кислотныхъ рудъ не представляетъ затрудненій: оно идетъ тѣмъ же путемъ, какъ и извлеченіе желѣза. При накаливаніи съ углемъ руда отдаетъ свой кислородъ; полученная мѣдь при возвышенной температурѣ плавится и такимъ образомъ отдѣляется отъ сопровождающихъ ее подмѣсей. Выплавка мѣди производится въ такъ называемыхъ шахтенныхъ (цилиндрическихъ) печахъ. Къ смѣси руды и угля прибавляются "плавни", которые вмѣстѣ съ негодными подмѣсями образуютъ легкоплавкое стеклообразное вещество—шлакъ. Болѣе тяжелая мѣдь стекаетъ на дно печи, а болѣе легкій шлакъ остается на поверхности.

Наибольшее количество міди получается однако не изъ кислородныхъ, а изъ сібрнистыхъ рудъ. Обработка посліднихъ несравненно сложніве, такъ какъ отъ міди приходится отділять сібру, желізо и пр. подмівси. Весь процессъ выплавки можно для ясности

разбить на четыре последовательныя стадіи:

1) Сначала спрнистое жельзо, содержащееся въ руды, переводится въ окисъ. Для этой цёли руда размельчается и пожилается въ низкихъ четырехугольныхъ зданіяхъ вмёстё съ углемъ. При этомъ выдёляется часть сёры, желёзо переходить въ окись, а вся

руда разрыхляется.

2) Окись жельза переводится въ шлакъ и удаляется изъ общей массы. Для этого пожженная руда смѣшивается съ нескомъ и известью (флюсомъ) и проплавляется. Наверху собирается легкій шлакъ, который спускаютъ, а оставшуюся массу, состоящую изъ сѣрнистой мѣди и прочихъ металловъ, выливаютъ особо; это такъ называемый купферитейнъ — хрупкая масса чернаго цвѣта съ металлическимъ блескомъ.

3) Спрнистая мидь пересодится ст такт называемую "черную мидь". Для этой цѣли купферштейнъ разбивается на куски, пожигается и проплавляется. Почти вся сѣра выдѣляется, и въ массѣ металла остаются только незначительныя подмѣси желѣза, цинка,

свинца и др.

4) Выдыляется чистия мидь. Для этого черная мёдь проплавляется съ углемъ при сильномъ токі воздуха, который окисляетъ постороннія металлическія подміси и переводить ихъ въ шлакъ. По окончаніи процесса дутье останавливается, поверхность міди освобождается отъ шлаковъ и посыпается угольною пылью, подъ

которою ей дають охладиться до тёхъ поръ, пока можно будеть, не опасаясь взрыва, охлаждать поверхность водою. Образующійся тонкій кружокъ мёди или розетку снимають и гасять въ холодной водѣ, чтобы металль не окислился. Затёмъ вынимаютъ второй, третій и т. д. кругъ, пока не будетъ извлечена вся мёдь. Послъдняя операція носить названіе розетированія, а полученная въ кружкахъ мёдь—розстной мюди.

Въ послъднее время все болъе и болъе распространяется "мокрый способь" извлеченія м'вди. Для этой операціи пользуются или природными растворами м'вднаго купороса, или переводятъ окисленіемъ сфристыя руды въ купоросъ, который и выщелачиваютъ водой. Растворъ купороса перегоняется въ большіе резервуары и отстаивается, при чемъ на дно садится желъзная охра и разныя механическія подміси. Очищенная такимъ образомъ жидкость перегоняется въ другіе резервуары, на дий которыхъ находится жельзный "ломъ". Какъ извъстно изъ химіи, жельзо выдыляетъ мѣдь изъ растворовъ ея солей. Въ этомъ можно убѣдиться, опустивъ въ растворъ мъднаго купороса какой-нибудь стальной или жельзный предметь, напр., лезвіе ножа. Вынутый изъ жидкости. онъ окажется покрытымъ налетомъ мѣди: верхній слой желѣза перешель въ растворъ и, вытёснивъ оттуда мёдь, заставиль ее отложиться на томъ мѣстѣ, которое прежде занималъ самъ. На этомъ основано и получение металлической мѣди. Встрѣчаясь съ жельзнымъ ломомъ, медный купоросъ мало-по-малу переходить въ желъзный, а на днъ резервуара, отлагается металлическая мъдь, которую остается только отдёлить отъ механическихъ подмёсей. Описанный рядъ операцій носить названіе цементаціи, а полученная м'тдь-называется цементного мъдью.

Металлическая мѣдь обладаетъ характернымъ краснымъ цвѣтомъ. Она очень легка, подъ ударами молотка плющится и при прокатываніи даетъ очень тонкіе листы. Вязкость мѣди очень велика, и послѣ желѣза это одинъ изъ самыхъ прочныхъ металловъ. Въ практической жизни мѣдь находитъ широкое примѣненіе: она употребляется въ монетномъ дѣлѣ, идетъ на приготовленіе кухонной утвари, иногда мѣдью кроются крыши домовъ и обиваются суда. Слѣдуетъ особенно осторожно пользоваться мѣдными сосудами для приготовленія пищи, особенно кислыхъ блюдъ. При доступѣ воздуха мѣдь жадно соединяется съ кислотами и образуетъ ядовитую мѣдную зелень. Поэтому всѣ мѣдные сосуды, употребляемые для приготовленія пищи, должны быть хорошо вылужены.

Кром'в металлической м'вди, въ техник'в находятъ прим'вненіе многія соединенія ея. Превосходный цв'втъ нерастворимыхъ солей м'вди д'влаетъ ихъ почти незам'внимыми въ качеств'в красокъ. Изъ числа посл'вднихъ особенной популярностью пользуется синяя и зеленая яръ-мыдянка, въ изобиліи приготовляемая въ окрестностяхъ

Монпелье. Это не что иное, какъ уксусно-мѣдная соль. Для полученія ея служать виноградныя выжимки. Ихъ оставляеть въ бочкахъ или сосудахъ до тъхъ поръ, пока весь солержащійся въ нихъ сахаръ не превратится въ спиртъ, а последній — въ уксусную кислоту, на что требуется 3-4 дня. Когда появится сильный запахъ уксуса, выжимки складываются въ глиняные горшки послойно съ нагрътыми мъдными листами. Горшки ставятся въ прохладные погреба. Когда на мѣдныхъ листахъ образуется достаточный слой ярь-мідянки, ее соскабливають и смінивають въ бочкі съ водою; полученную массу помъщають въ кожаные мъшки и прессовкой дають ей форму илитокъ. Такъ получается синяя ярь-мъдянка. Для полученія зеленой краски, м'єдные листы смачивають уксусомъ и оставляють ихъ въ тепломъ мъсть. Эти два видоизмъненія уксусно-мідной соли отличаются другь отъ друга по составу только содержаніемъ окиси м'єди и воды. Еще красив'є такъ называемая итейнфуртская зелень, представляющая сложное соединение мёди, мышьяка и уксусной кислоты, и являющаяся въ продажѣ съ разными оттънками и подъ разными названіями. Это самая ядовитая изъ всёхъ мёдныхъ красокъ.

Съ употребленіемъ мѣди человѣкъ познакомился въ доисторическія времена и въ такъ называемый "бронзовый вѣкъ" пользовался ею исключительно для приготовленія орудій и оружія. Существованіе мѣди въ самородномъ видѣ и легкость ея выплавки были причиною того, что она вошла въ употребленіе раньше желѣза. Во многихъ богатыхъ мѣдными рудами мѣстностяхъ часто находятъ слѣды доисторическихъ разработокъ. Такъ, напр., на Алтаѣ встрѣчены многочисленные рудники, принадлежавшіе первобытному народу чуди. Въ этихъ рудникахъ найдены орудія, сдѣланныя изъ мѣди и твердаго камня, что и заставляетъ отнести эти любопыт-

ные памятники къ бронзовому въку.

Классическою страною м'дной промышленности является Испанія. Уже финикіяне добывали зд'єсь м'єдь, а во времена римскаго владычества въ этой стран'є процв'єтала оживленная горная промышленность. До сего дня сохранились многочисленныя шахты и штольни римлянъ и остатки проведенныхъ ими дорогъ. Огромныя кучи шлаковъ достигаютъ 18 милліоновъ тоннъ: это заставляетъ думать, что римляне вырабатывали зд'єсь не мен'є 2,400 тоннъ м'єди ежегодно. Принимая въ разсчетъ примитивный характеръ древней техники, эту цифру сл'єдуетъ признать очень высокой. Во времена Плинія разработкою рудъ занималось около 20,000 рабовъ... Въ настоящее время первое м'єсто по добыванію м'єди принадлежитъ Соединеннымъ Штатамъ. Второе м'єсто и до сихъ поръ удерживается Испаніею. Дал'єє сл'єдуетъ Ю. Америка, Японія, Германія, Австрія и Россія.

Возникновеніе русской м'єдной промышленности относится къ

началу XVIII в., когда Акинфій Демидовъ, сынъ знаменитаго тульскаго кузнеца, основалъ на Алтаѣ три первыхъ мѣдноплавильныхъ завода. На Уралѣ выплавка мѣди началась нѣсколько позднѣе— въ 1770 г. Основателемъ перваго завода на Турьинскихъ рудникахъ былъ купецъ Максимъ Походящинъ. Съ половины проплаго столѣтія началась эксплоатація мѣдныхъ рудъ на Кавказѣ и въ Киргизской степи. Въ концѣ XVIII вѣка Россія снабжала мѣдью почти всю Европу; на однихъ только заводахъ Урала выплавлялось до 100,000 пудъ мѣди ежегодно. Съ начала прошлаго столѣтія и до 1845 года эта цифра поднялась до 200—250 тысячъ, а въ 1855 году—до 410 тысячъ. Послѣ этого мѣдное производство въ Россіи стало сокращаться, и въ 1879 г. было выплавлено только 190,688 пудъ Въ послѣднее время мѣдная промышленность Россіи снова значительно повысилась.

3. Свинецъ.

Въ самородномъ состоянии этотъ металлъ встръчается очень ръдко и въ небольшихъ количествахъ. Среди его рудъ заслуживаетъ вниманія только свинцовый блескъ (PbS), соединеніе свинца съ сфрою. Часто эта руда содержить также серебро. Своимъ двътомъ она очень похожа на металлическій свинецъ, отъ котораго отличается удёльнымъ вёсомъ и внёшнею формой. Свинцовый блескъ значительно легче получаемаго изъ него металла; удѣльный вѣсъ его—7,4, между тёмъ какъ удёльный вёсь металлическаго свинца—11. Свинцовый блескъ образуеть прекрасные кристалды правильной системы, преимущественно кубы, иногда октаэдры и пентагональные додекаэдры. Очень часто онъ является въ видѣ зернистыхъ и плотныхъ массъ. Главнъйшія мъсторожденія извъстны на Гарць, въ Рудныхъ горахъ, Чехіи, Силезіи, Каринтіи, Эйфелѣ, Англіи, южной Испаніи и въ особенности въ Сѣверной Америкѣ. Въ Россіи эта руда разрабатывается въ небольшихъ количествахъ на Ураль, Алтаь, въ Нерчинскомъ крав, на Кавказв, въ Екатеринославской и Олонецкой губерніяхъ и въ Финляндіи.

Въ жилахъ свинцоваго блеска нерѣдко встрѣчается бълая свинщовая руда или углекислый свинецъ. Это совершенно бѣлый, землистый минералъ съ кристаллическимъ строеніемъ, образовавшійся, повидимому, изъ свинцоваго блеска при дѣйствіи на него воды, содержащей углекислоту. Эта руда отдѣльно никогда не разрабатывается. Кромѣ того, на островѣ Сардиніи встрѣчается минералъ англезитъ или свинцовый купоросъ. Повидимому, это продуктъ оки-

сленія свинцоваго блеска.

Свинецъ чрезвычайно легко растягивается, легко куется и плавится при очень низкой температурѣ; онъ очень мягокъ и тяжелъ.

Въ техникъ свинецъ находитъ примѣненіе для приготовленія выпаривательныхъ сковородъ и такъ называемыхъ свинцовыхъ камеръ, въ которыхъ собирается при фабричномъ производствъ сърная кислота; изъ него дѣлаютъ трубки, отливаютъ дробь и т. п. Еще въ 1881 году по производству свинца первое мѣсто принадлежало Испаніи, но уже въ 1884 году первенство перешло къ Сѣверной Америкъ и Германіи: въ этомъ году было добыто въ Испаніи только 90,000 тоннъ свинца, въ Сѣверной же Америкъ 139,897 тоннъ и въ Германіи 98,814 тоннъ.

Остановимъ наше вниманіе на окислахъ и соляхъ свинца, имѣющихъ значеніе въ практической жизни. Окись свинца (PbO). или такъ называемый свинцовый илеть. образуются при продолжительномъ нагрѣваніи металла на воздухѣ. Сначала появляется на поверхности сърая оболочка закиси свинца (Рь2О). Если мы будемъ ее соскабливать, то мало-по-малу окислится весь металлъ, и при дальныйшемь нагрываніи получится уже высшая форма окисленія глеть. Последній обладаеть желтоватой или красноватой окраской, легко растирается въ порошокъ и состоитъ изъ чрезвычайно мелкихъ чешуекъ. Свинцовый глетъ имфетъ примфнение въ стеклянномъ производствъ (штрассъ) и для полученія глазури; онъ перерабатывается въ свинцовый сахаръ, свинцовыя бълила, сурикъ и т. п. Если подвергнуть глетъ сильному нагръванію при доступъ воздуха, то онъ поглощаетъ новыя количества кислорода и превращается въ сурикъ (РьзО4). Последній употребляется для приготовленія масляной краски и замазки. Свинцовыя бълила—очень распространенная въ обыденной жизни краска. Химическій ея составъ подлежить извёстнымъ колебаніямъ, но главнымъ образомъ она содержить углекислый свинець и водную окись того же металла $2PbCO_3 + Pb(OH)_2$. Подъ именемъ свинцоваю сахара извъстенъ уксусно-кислый свинецъ $Pb(C_2H_3O_2)_2 + 3H_2O$, получаемый посредствомъ растворенія свинцоваго глета въ уксусной кислотъ. Онъ служитъ для полученія различныхъ свинцовыхъ препаратовъ и находить применение какъ въ фабричной технике, такъ и въ медицине: такъ называемая свинцовая вода, употребляемая въ качествъ примочки, есть не что иное, какъ растворъ уксусносвинцовой соли. Вст соединенія свинца ядовиты.

4. Олово.

Олово очень рѣдко находится въ самородномъ состояніи: оно добывается изъ своей кислородной руды, извѣстной подъ названіемъ оловянного камня (SnO₂). Послѣдній отличается своимъ блескомъ и бурымъ цвѣтомъ. Очень часто онъ образуетъ прекрасные кристаллы въ видѣ четырехстороннихъ столбиковъ съ пирамидками на кон-

цахъ. Нерѣдко наблюдаются такъ называемые двойники, т. е. сростки двухъ или нѣсколькихъ кристалловъ. Кромѣ того оловянный камень

является въ плотныхъ массахъ ељ зернистымъ еніемъ. Его нельзя отнести къ числу очень распространенныхъ рудъ, но зато въ немногочисленныхъ своихъ мѣсторожденіяхъ онъ встрічается въ огромныхъ количествахъ. Добываніе этой руды производится въ Англіи (Корнуэльсѣ), на Индокитав, на островахъ Банкв и Билитонъ, въ Калифорніи, въ Саксонскихъ Рудныхъ горахъ и т. д.

Олово легко куется; это такой же мягкій и легкоплавкій металль, какъ свинець. Онъ почти не поддается дѣйствію влаги и воздуха, а потому находить широкое примѣненіе въ практической жизни. Изъ него приготовляется разная кухонная и домашняя утварь, блюда, подсвѣчники и т. п.

Когда фарфоръ не былъ еще извъстенъ, олово имъло еще большое значеніе, такъ какъ для недостаточнаго люда оно могло замѣнить дорогое серебро. Кромф того этотъ металлъ употребляется для полуды мёдныхъ и желѣзныхъ сосудовъ и, нокрывая ихъ тонкимъ слоемъ, защищаетъ ихъ отъ действія кислотъ и воздуха. Такъ называемая билая жесть есть не что иное, какъ желѣзо, покрытое тонкимъ слоемъ олова. Въ большихъ размѣрахъ приготовляется листовое блово, которымъ обертывають мыло, чай, шоколадъ для предохраненія ихъ отъ влаги; кромѣ того въ смѣси со ртутью

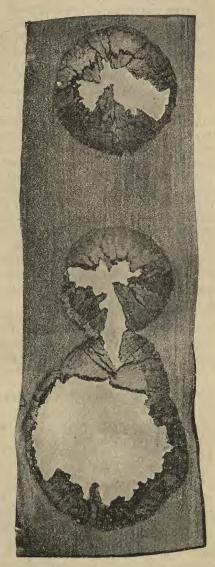


Рис. 236. Олово, захваченное оловянное чумою. П. І. Фритче.

листовое олово идетъ для серебренія зеркалъ; въ соединеніи съ сърой оно образуетъ порошокъ, примъняемый въ бронзировальномъ дълъ и живописи. Чистое олово обладаетъ кристаллическимъ строеніемъ и легко узнается по своеобразному звуку, который оно издаетъ при сгибаніи. Въ оловянномъ дълъ, къ сожалѣнію, распространена весьма опасная фальсификація, заключающаяся въ замѣнѣ значительной части этого металла болъе дешевымъ и ядовитымъ свинцомъ.

Большимъ недостаткомъ олова является его своеобразная способность разрушаться, изв'єстная подъ названіемъ "оловянной чумы" (рис. 236). Подъ вліяніемъ большой сырости или сильнаго охлажденія олово теряеть блескь, становится матово-сфрымь и разсыпается въ мелкій порошокъ. Если гдъ-нибудь въ оловянномъ предметь началось такое измѣненіе, то весь онъ погибъ безвозвратно: оловянная чума быстро распространяется на всю массу олова и уничтожаетъ ее. За последнее время наблюдалось много случаевъ такой гибели олова. Въ 1868 году въ петербургской таможив погибло много брусьевъ лежавшаго тамъ олова. Въ 1877 году было получено изъ Ротердама совершенно разсыпавшееся олово. Въ финляндскихъ церквахъ отъ оловянной чумы разрушались органныя трубы, а въ Ротенбургъ на Тауберь эта бользнь напала однажды на крышу почтамта, сложенную изъ оловянныхъ плитъ. Такое изманение олова объясняется перегруппировкою молекуль, которая происходить при визкихь температурахъ и при действіи влаги. Если собрать сёрый порошокъ олова, съёденнаго чумой, и сплавить его, то получится обыкновенное олово.

Въ Россіи извѣстны мѣсторожденія оловянныхъ рудъ въ Забайкальской области и Финляндіи (Питкаранда). Разработка его производится только въ послѣдней мѣстности. Въ 1888 г. здѣсь выилавлено 1,186 пудовъ олова, а въ 1890 г.—804 пуда.

5. Цинкъ.

Главнѣйшая цинковая руда — *галмей* или углекислый цинкъ (ZnCO₃). При обработкѣ кислотой этотъ минералъ пѣнится и шипитъ; цвѣтъ его довольно разнообразенъ: оѣлый, свѣтло-сѣрый, желтый, бурый, красный и зеленый. Хорошо образованные кристаллы попадаются рѣдко. Въ большинствѣ же случаевъ галмей является въ почковидныхъ, гроздевидныхъ и сталактитовидныхъ формахъ. Главнѣйшія мѣсторожденія его: Альтенбергъ у Аахена, Тарновицъ въ Силезіи, Каринтія, Венгрія и др.

Менће важное значеніе имћетъ другая руда—*цинковая обманка* или сърнистый цинкъ (ZnS). Этотъ минералъ неръдко образуетъ хорошіе кристаллы, но чаще является въ зернистыхъ и плотныхъ массахъ. Кристаллы его отличаются алмазнымъ блескомъ и слабо

выраженной спайностью. Цвётъ цинковой обманки—черный или бурый, иногда желтый, зеленый или красный.

Цинкъ идетъ на приготовленіе всевозможныхъ сосудовъ, употребляется въ кровельномъ дѣлѣ, служитъ для полученія цинко-

выхъ бѣлилъ и др.

У насъ мѣсторожденія цинковыхъ рудъ извѣстны на Кавказѣ, Уралѣ, на югѣ Европейской Россіи, на Мурманскомъ берегу, въ Сибири и Финляндіи. Но всѣ эти мѣсторожденія не имѣютъ пока промышленнаго значенія, и все добываніе цинка сосредоточивается въ Царствѣ Польскомъ, гдѣ въ періодъ 1886—1890 г.г. выплавлено 1,169,254 пуд. металлическаго цинка.

6. Никкель.

Никкель обладаеть твердостью жельза, блескомъ и постоянствомъ серебра. Онъ сдълался особенно извъстнымъ послъ того, какъ въ нъкоторыхъ государствахъ Европы стали его употреблять для приготовленія размѣнной монеты. Впрочемъ, послъдняя содержить до 70% мѣди, а потому цвътъ никкеля является въ ней совершенно замаскированнымъ. Въ послъднее время приготовляются многіе предметы домашней утвари изъ чистаго никкеля; еще болье распространена такъ называемая никкелированная, т. е. по-

крытая тонкимъ слоемъ никкеля посуда.

Самородный никкель встрѣчается только въ составѣ метеорнаго желѣза. Наиболѣе распространенныя руды его—красный и бълый никкелевые колиеданы, состоящіе изъ никкеля и мышьяка. Первый изъ этихъ минераловъ старые горнорабочіе принимали за мѣдную руду; но такъ какъ мѣдь не была въ немъ найдена, то сложилось повѣрье, будто горные духи, кобольды и никкели, извлекли этотъ металлъ и замѣнили его менѣе цѣннымъ. Отсюда произошло названіе никкеля и его руды, которая болѣе извѣстна подъ именемъ купферниккеля. Въ послѣднее время въ Новой Каледоніи открыта новая никкелевая руда гарпіерить, которая состоитъ изъ никкеля, магнезіи и кремнекислоты и легко поддается обработкѣ. Послѣ открытія этой руды цѣны на никкель значительно упали.

Производство никкеля главнымъ образомъ развито въ Сѣверной Америкѣ, Англіи, Новой Каледоніи, Германіи, Австро-Венгріи и на

Скандинавскомъ полуостровѣ.

На Уралѣ въ 7 верстахъ отъ Ревдинскаго завода находится весьма цѣнное мѣсторожденіе никкелевыхъ рудъ, представляющее собой жилу, около 1 сажени толщиною. Она состоитъ изъ глинистой массы, проникнутой скопленіями, примазками и прожилками никкелеваго силиката, названнаго ревдинскитомъ и содержащаго до 2 ½% металлическаго никкеля. Въ 50-хъ годахъ минувшаго столѣтія здѣсь

быль заложень Петровскій рудникъ, который представляеть единственный примѣръ разработки кремнеземистыхъ соединеній никкеля. Въ періодъ времени съ 1874 по 1890 годъ здѣсь было добыто около 3600 пудовъ никкеля, но впослѣдствіи разработка никкелевыхъ рудъ была здѣсь прекращена. Кромѣ этого, въ своемъ родѣ единственнаго мѣсторожденія никкелевыя руды были встрѣчены и въ другихъ мѣстахъ Урала, а также на Кавказѣ, въ Забайкальской области, въ Казанской губерніи, на Мурманскомъ берегу, но ни одно изъ этихъ мѣсторожденій въ настоящее время не разрабатывается.

7. Важнѣйшіе сплавы.

Мѣдь, свинецъ, олово, цинкъ и никкель употребляются также для полученія различныхъ сплавовъ. Практическое примѣненіе послѣднихъ основано главнымъ образомъ на томъ, что они всегда бываютъ тверже входящихъ въ составъ ихъ металловъ. Кромѣ того одни изъ сплавовъ цѣнны своимъ красивымъ цвѣтомъ, другіе издаютъ мелодическій звукъ (колокольный металлъ).

а) Сплавъ мѣди и олова извѣстенъ подъ названіемъ бронзы. Первобытный человѣкъ сѣверной, средней и западной Европы употреблялъ для своей утвари и оружія сплавъ изъ 90 частей мѣди и 10 частей олова. Современная бронза, употребляемая для различныхъ предметовъ комфорта и роскоши, представляетъ сплавъ мѣди (болѣе 80%) и цинка съ небольшою подмѣсью олова и свинца. Подъ именемъ колокольнаго и пушечнаго металла разумѣется сплавъ, состоящій изъ одной части олова и двухъ частей мѣди.

b) Изъ мѣди и цинка получается два весьма важныхь сплава латунь и томпакъ. Латунь, извѣстная также подъ названіемъ желтой мьди, представляетъ сплавъ 2 частей мѣди съ 1 частью цинка или 7 частей мѣди съ 3 частями цинка. Она пріобрѣла такое пирокое распространеніе, что въ настоящее время занимаетъ по своей важности слѣдующее мѣсто послѣ желѣза.

Томпакъ содержитъ не менѣе 80% мѣди. Онъ идетъ для приготовленія сусальнаю золота; для этой цѣли томпаковые листы разрѣзаются на небольшіе квадратики, которые накладываются другъ на друга и подвергаются дѣйствію тяжелаго молота, послѣ чего каждый кусокъ расплющивается въ цѣлый листъ. Послѣдній снова разрѣзается на квадратики и опять подвергается дѣйствію парового молота. Когда будутъ получены уже очень тонкіе листы, ихъ перекладываютъ животною оболочкою и обрабатываютъ молотомъ отъ руки. Такимъ образомъ удается получить листики, толщина которыхъ всего только 1/3000—1/2000 миллиметра. Такимъ же способомъ приготовляется сусальное серебро, представляющее сплавъ

олова съ $2-2^{1/2}$ % цинка. Этотъ сплавъ уже не способенъ сплющиваться въ такіе тонкіе листики; минимальная толщина посл \pm д-

HUXЪ-1/800 МИЛЛИМЕТР.

с) Мѣдь, цинкъ и никкель дають сплавъ, извѣстный подъ названіемъ нейзильбера, мельхіора или бѣлой мѣди (другія его названія—аргентанъ и пакфонгъ). Составъ нейзильбера подлежитъ нѣкоторымъ колебаніямъ: обыкновенно онъ содержитъ около 60% мѣди, 30% цинка, 10% никкеля. Изъ нейзильбера приготовляются многіе предметы, которые въ большинствѣ случаевъ серебрятся гальваническимъ путемъ. Слѣдуетъ замѣтить, что мельхіоровые сосуды не пригодны для сохраненія кислыхъ веществъ, такъ какъ мѣдь при дѣйствіи кислотъ переходитъ въ растворъ.

d) Свинецъ, сурьма и олово, сплавленные вмъстъ, даютъ такъ называемый *типографскій металл*ь, идущій на приготовленіе шрифтовъ, которыми печатаются книги. Типографскій металлъ состоитъ изъ 3—6 частей свинца, 2 частей сурьмы и содержитъ кромътого

незначительную подмісь олова (въ количестві $2-5^{\circ}/_{\circ}$).

е) Сплавъ изъ 17 частей олова и 10 частей свинца образуетъ обыкновенный паяльный металлъ, употребляемый нашими лудильщиками. Если прибавить къ нему 2—8 частей висмута, то получится болѣе легкоплавкая смѣсь. Металлъ Розе состоитъ изъ 2 частей висмута, 1 части олова и 1 части свинца. Онъ плавится при температурѣ 93,7° Ц.

8. Алюминій.

Это "серебро изъ глины" пріобрѣло распространеніе въ послѣдніе годы. Въ 1827 году Велеръ впервые получилъ алюминій химическимъ путемъ. Въ 1854 году Бунзену удалось выд'ялить его посредствомъ электролиза. Впрочемъ, это открытіе не им'яло никакихъ практическихъ последствій, такъ какъ электрическая сила въ то время стоила очень дорого. Пришлось опять искать химическихъ путей, которые сдълали бы возможнымъ заводское полученіе алюминія. Это удалось знаменитому химику Девиллю. Императоръ Наполеонъ III далъ огромную сумму на основание первой фабрики. Первымъ издъліемъ изъ алюминія была гремушка для наследнаго принца; это была самая дорогая игрушка, какая когдалибо попадала въ руки ребенка. Одинъ килограммъ металла оцънивался, по крайней мірі, въ 3000 франковь. Благодаря усиліямъ Девилля удалось понизить эту цифру до 300 франковъ. Въ настоящее время килограммъ алюминія стоитъ пустяки. Такимъ образомъ, алюминій, обладающій, какъ извѣстно, весьма малымъ удѣльнымъ вѣсомъ, принадлежить къ числу самыхъ дешевыхъ металловъ. Этимъ громаднымъ успъхомъ мы обязаны электричеству: дъйствіемъ сильнаго электрическаго тока удалось разложить глину на ея составныя части: кремній и алюминій. Фабрика, добывающая алюминій въ огромныхъ размѣрахъ, находится у Нейгаузена, въ Швейцаріи. Электрическія машины ея приводятся въ дѣйствіе силою Рейнскаго водопада. Въ 1890 году было добыто 40,538 килограм. металлическаго алюминія. Въ слѣдующемъ году эта цифра поднялась до 168,669 килограммовъ, а въ послѣдніе годы производительность завода достигла еще болѣе высокой степени. Наиболѣе значительный алюминіевый заводъ Германіи—у Гемелингена, близъ Бремена. Міровая производительность алюминія достигаетъ 400.000 кило-

граммовъ.

Алюминій обладаеть цв томь олова, высокимь блескомь и мелодичнымъ звукомъ. Онъ способенъ вытягиваться въ проволоку и расплющиваться въ тонкіе листы. По свой незначительной крітпости онъ стоитъ между оловомъ и цинкомъ. Отличительная черта этого металла—весьма малый удёльный вёсъ, всего только 2,56. По твердости онъ не уступаетъ серебру и хорошо сохраняется какъ въ сухомъ, такъ и влажномъ воздухъ. Только въ расплавленномъ состояніи, т. е. при температурѣ 700°, алюминій покрывается тонкимъ налетомъ окиси. При красномъ каленіи онъ жадно соединяется съ кислородомъ. Алюминій легко растворяется въ соляной кислоть, съ трудомъ поддается дъйствію слабой стрной кислоты и совсѣмъ не измѣняется азотною кислотою. Органическія кислоты дъйствують на него только при температуръ кипънія. Свойствами алюминія определяется его практическое примененіе. Благодаря своему красивому блеску и постоянству, онъ пригоденъ не только для различныхъ предметовъ домашней утвари, но для разныхъ бездълушекъ и изящныхъ вещей: портсигаровъ, браслетовъ, портмоне и т. п. Влагодаря своей необычайной легкости, этотъ металлъ употребляется для приготовленія разныхъ физическихъ приборовъ: биноклей, зрительныхъ трубъ, въсовъ и т. и.; особенно удобны алюминіевыя мелкія разнов'єски, такъ какъ при значительной величинъ онъ обладаютъ ничтожнымъ въсомъ. Въ послъднее время пріобрѣтаетъ все болѣе и болѣе широкое распространеніе алюминіевая посуда.

Алюминій находить примѣненіе въ металлургіи и способствуетъ устраненію пузырей и пустоть въ металлѣ. Такъ, напримѣръ, при плавленіи ржаваго желѣза, въ изобиліи развивается углекислота, легко поглощаемая жидкимъ металломъ. При охлажденіи послѣдняго, она снова выдѣляется, вслѣдствіе чего образуются въ его массѣ многочисленные пузыри и пустоты. Воспрепятствовать этому явленію можно прибавленіемъ такихъ веществъ, которыя легко поглощаютъ кислородъ. Въ этомъ отношеніи аллюминій положительно незамѣнимъ, такъ какъ при красномъ каленіи онъ жадно соединяется съ кислородомъ и препятствуетъ образованію углекислоты. Для

устраненія пузырчатости достаточно прибавить очень незначительное количество этого металла.

Огромное значеніе въ техник' им' поть алюминіевые сплавы. Среди нихъ первое мъсто принадлежитъ алюминіевой бронзю, представляющей смёсь мёди съ 3—10% алюминія. Этотъ сплавъ отличается большою твердостью и растяжимостью; и въ томъ, и другомъ отношении онъ превосходить литую сталь; кислоты и растворы солей почти не дъйствують на него. Цвъть алюминіевой бронзы желтый, но оттынки различны, смотря по составу; при содержаніи 5% алюминія, этотъ сплавъ пріобратаетъ цвать и блескъ золота. Благодаря своей крѣпости, онъ имѣетъ болѣе широкое распространеніе, чімъ чистый алюминій, и идеть на приготовленіе не только разныхъ бездълушекъ, но и предметовъ необходимости. Значительно дешевле алюминіевая латунь, состоящая изъ м'єди, цинка и алюминія. Она легче обыкновенной латуни и труднье поддается дъйствію внъшнихъ вліяній. Никкеле-алюминіевая бронза очень тверда и прекрасно полируется; она отличается бѣлымъ цвътомъ и совсъмъ не поддается дъйствію атмосферы и жидкостей животнаго тъла, а потому съ большимъ успъхомъ можетъ примъняться въ хирургіи. Сплавъ изъ 100 частей алюминія съ 3 частями серебра отличается твердостью и способностью къ полировкъ. Онъ пригоденъ для приготовленія мелкихъ монетъ. Сплавъ желіза съ алюминіемъ обладаеть высокою твердостью, блескомъ и вовсе не окисляется на воздухв.

9. Серебро.

Переходя къ серебру, мы начинаемъ знакомство съ благородными металлами. Подъ этимъ именемъ разумѣются такіе металлы, которые совсѣмъ не окисляются на воздухѣ и посредствомъ накаливанія выдѣляются изъ своихъ искусственныхъ соединеній.

Самородное серебро встрѣчается въ видѣ вѣтвистыхъ образованій: тонкими ниточками и жилками прорѣзываетъ оно массу материнской породы. Нерѣдко находятъ прекрасные кристаллы самороднаго серебра—кубы и октаэдры. Наконецъ, въ жильныхъ мѣсторожденіяхъ этотъ металлъ является въ плотныхъ массахъ.

Важнѣйшая руда — серебряный блескъ (Ag₂S). Это минералъ свинцово-сѣраго цвѣта съ черною побѣжалостью; онъ чрезвычайно мягокъ, легко поддается ударамъ молотка и рѣжется ножемъ, какъ свинецъ. Менѣе важна темная красная серебряная руда или пирарпиритъ (Ag₃SbS₃). Она отличается темно-краснымъ цвѣтомъ, переходящимъ въ темно-сѣрый, и металлическимъ блескомъ; еще рѣже встрѣчается ссттая красная серебряная руда или пруститъ (Ag₃AsS₃); по цвѣту она очень похожа на предыдущую, но въ про-

тивоположность пираргириту не прозрачна, а только просвѣчиваетъ по краямъ. Кромѣ того серебро добывается изъ сереброноснаго свинцоваго блеска и мѣдистыхъ сланцевъ. Послѣдніе извѣстны, напр., у Мансфельда.

Отъ всёхъ предыдущихъ металловъ серебро отличается бёлымъ цвётомъ и сильнымъ блескомъ. Этотъ металлъ гораздо мягче мёди; онъ очень крёпокъ, способенъ вытягиваться въ проволоку и

расплющиваться въ листы.

Въ эпоху классической древности наибольшее количество серебра добывалось въ Испаніи и Греціи. Въ средніе вѣка серебропромышленность утвердилась на Гарць, въ Саксоніи, Шварцвальдь. Швеціи, Норвегіи и др. Россія серебромъ не богата. Первое мѣсто по добычь этого металла занимають Алтайскія мысторожленія. Въ началь 18 выка, какъ мы знаемъ, здысь было положено начало горному делу, именно началась разработка меди. Летъ десять спустя, на Змъчной горъ были найдены богатыя серебросвинцовыя руды. Видное мъсто въ русской серебропромышленности занимаетъ Нерчинскій горный округь. Еще Петръ Великій посылаль сюда греческихъ рудокоповъ, которые и открыли здёсь богатыя мёсторожденія свинцовыхъ рудъ. Своимъ пышнымъ расцвётомъ нерчинская серебропромышленность обязана, главнымъ образомъ, дъятельности Сибиряковыхъ. Кромъ этихъ двухъ главныхъ мъсторожденій серебро добывается въ Киргизской степи и на Кавказв. Нъкоторое время (1874—1884 г.г.) серебропромышленность существовала и на Уралъ.

10. Золото.

Золото находится только въ самородномъ состояніи. Кристаллы его—кубы и октаэдры—относятся къ правильной системѣ. Гораздо чаще оно встрѣчается въ древовидныхъ, моховидныхъ, волосистыхъ формахъ, а также въ видѣ зеренъ, неправильныхъ кусочковъ и кусковъ болѣе или менѣе значительныхъ размѣровъ. Послѣдніе носятъ названіе самородковъ. Наибольшій изъ русскихъ самородковъ, вѣсомъ 2 пуда 7 фунт. 92 зол., происходитъ съ Южнаго Урала и хранится въ музеѣ Горнаго Института. Смотря по происхожденію, различаютъ рудничное или горное, и промывное или шлиховое золото. Первое добываютъ въ коренныхъ мѣсторожденіяхъ, гдѣ оно встрѣчается въ жилахъ кварца, прорѣзывающихъ граниты и кристаллическіе сланцы. Второе происходитъ изъ розсыпей, которыя образовались вслѣдствіе разрушенія коренныхъ мѣсторожденій. Послѣднія размываются проточными водами, и золото вмѣстѣ съ пескомъ переносится на новыя мѣста.

золото. 409

Первое мъсто по богатству золота занимаетъ западная часть Съверной Америки. Въ 1848 году въ Калифорніи впервые началась промывка золота. Пока приходилось иметь дело съ речными наносами, можно было ограничиться очень простыми приспособленіями. Золотопромывательныя машины, и до сихъ поръ примъняемыя во многихъ мъстахъ, построены на очень простомъ принципь: пускается сильная струя воды, которая и уносить болье легкія частицы, —песокъ и глину, -и оставляетъ на мѣстѣ золото. Несмотря на свою дешевизну, такой способъ не совсёмъ удобенъ, такъ какъ связанъ съ потерею большихъ количествъ золота. Въ последнее время для добыванія пользуются ртутью, которая растворяеть этотъ металлъ, образуя такъ называемую амалыаму. Последняя очень легко извлекается изъ песка и, подвергнутая затёмъ нагрёванію. выдёляеть ртуть. Золото остается на мёсть. Разработка древнихъ розсыпей несравненно труднже: нерждю онж образують мощныя скопленія галечника, занесенныя въ большинств случаевъ ледникомъ (300—400 метровъ). Этотъ матеріалъ предварительно размельчается действіемь сильной водяной струи и только после этого поступаетъ въ дальнъйшую обработку. Золотоносныя розсыпи еще и до сихъ поръ не истощены, но производительность ихъ въ последніе годы значительно упала. Въ виду этого оказалось необходимымъ перейти къ разработкъ коренныхъ мъсторожденій. Для извлеченія изъ нихъ золота, материнская порода раздробляется механическими толченми, послѣ чего масса обрабатывается ртутью, и золото переводится въ амальгаму.

Приблизительно такимъ же способомъ добывается золото и въ другихъ странахъ, хотя устройство промывательныхъ машинъ представляетъ очень много разнообразія. Кромѣ Калифорніи, золото распространено и въ другихъ странахъ Америки: въ Мексикѣ, Чили и особенно Бразиліи. Въ послѣднее время открыты богатѣйшія золотыя розсыпи на Аляскѣ. Австралійское золото сосредоточено главнымъ образомъ въ колоніи Викторіи, которая по количеству добываемаго металла не уступаетъ Америкѣ. Здѣсь были найдены самые большіе въ мірѣ самородки, вѣсящіе 247 и 248 фунт. Изъ африканскихъ мѣсторожденій золота заслуживаетъ вниманія Трансваль, гдѣ добываніе этого металла достигло въ послѣднее время

высокаго развитія.

Въ Европѣ золотопромышленность существуетъ въ Карпатахъ, всѣ же остальный мѣсторожденія совершенно истощены. Въ ничтожныхъ размѣрахъ встрѣчается золото въ Саксоніи, Тюрингіи, на Везерѣ, Дунаѣ и Рейнѣ, но всѣ эти мѣсторожденія не заслуживаютъ разработки. Послѣдній опыть его извлеченія былъ сдѣланъ въ 1842 г. въ Саксоніи, гдѣ изъ 50 килогр. песку удалось получить только 0,0004 грамма золота. Величайшій изъ германскихъ сомородковъ былъ найденъ въ небольшомъ ручейкѣ, впадающемъ

въ Мозель. Онъ въситъ 6 граммовъ и сохраняется въ Берлинскомъ музеъ.

Въ Россіи золото добывается на Уралѣ (рис. 237), Алтаѣ и въ Восточной Сибири главнымъ образомъ изъ розсыпей, но также и изъ коренныхъ мѣсторожденій. Начало русской золотопромышленности положено въ началѣ 18 столѣтія, но блестящее развитіе ея начинается съ 1819 года, когда эксплоатація золотоносныхъ песковъ была разрѣшена частнымъ лицамъ. Наибольшее количество русскаго золота получается изъ Восточной Сибири, гдѣ разработка его производится въ губерніяхъ Енисейской и Иркутской, въ областяхъ Забайкальской, Якутской, Амурской и Приморской.

Большого вниманія заслуживаетъ нахожденіе золота въ водѣ морей и океановъ. Впервые присутствіе его здѣсь было доказано Зонштадомъ въ 1872 году. Двадцать лѣтъ спустя Мюнсейфъ про-извелъ анализъ воды норвежскихъ фіордовъ и нашелъ, что въ одной тоннѣ содержится около 5 миллиграммовъ металла или въ 1000 пудахъ около 2 долей. По приблизительнымъ разсчетамъ Менделѣева общее количество океанической воды можно принять около 2,000,000,000,000,000,000 тоннъ, а въ этомъ количествѣ будетъ содержаться до 10,000 тоннъ металлическаго золота. Такъ какъ въ настоящее время на всей землѣ добывается ежегодно около 700 тоннъ, то по истощеніи наиболѣе богатыхъ золотыхъ мѣсторожденій, океаническіе запасы золота могутъ оказаться заслуживающими эксилоатаціи, и къ тому времени, вѣроятно, будутъ отысканы способы выдѣленія изъ морской воды заключающагося въ ней золота.

Золото, какъ извѣстно, отличается желтымъ цвѣтомъ, ковкостью и тягучестью. Подобно мѣднымъ сплавамъ оно способно расплющиваться въ очень тонкіе листы. Послѣдніе употребляются для золоченія дерева, камня, желѣза и т. п. Позолоченные металлы—серебро и мѣдь—могутъ быть растянуты въ очень тонкія проволоки, при чемъ облекающая ихъ тонкая оболочка золота не потеряетъ своей связности; само собою разумѣется, что она становится поразительно тонкой. Такъ, напр., слой золота на ліонскихъ галунахъ имѣетъ 0,00002 миллиметра толщины. Такимъ образомъ оправдывается нѣмецкая поговорка, что однимъ дукатомъ всадникъ можетъ озолотить весь свой путь.

11. Платина.

Платина никогда не образуеть рудь, но встрвчается въ соединеніи съ другими металлами—жельзомъ, міздью, свинцомъ и др. Въ большинстві случаевъ этотъ металлъ добывается изъ розсыпей, коренныя же мізсторожденія пока не имізють практическаго зна-

ченія. Почти вся платина, обращающаяся въ мірѣ, получена съ

Урала (рис. 238).

Впервые мѣсторожденія платины были открыты въ 1819 году, но добыча этого металла началась только съ 1824 года, когда сдѣлалась извѣстна богатѣйшая розсыпь въ Нижнетагильскихъ заводахъ Демидова. Въ настоящее время платина добывается также изъ Крестовоздвиженскихъ розсыпей графа Шувалова. Недавно въ



Рис. 237. Вскрытіе пустой породы на Иремельскомъ золотомъ прінскѣ Царево-Александровской дистанціи (окрестности Міасса, Оренбургской губ.).

окрестности тѣхъ же Нижнетагильскихъ заводовъ найдено богатѣйшее мѣсторожденіе платины, единственное въ мірѣ. Добытый металлъ преимущественно вывозится за-границу на 1.000.000—1.500.000 руб. ежегодно. Самый большой самородокъ платины вѣсомъ 23 ф. 48 зол. принадлежитъ Демидову.

До послѣдняго времени вся уральская платина добывалась изъ розсыпей и только въ 1892 году проф. Иностранцевъ впервые описалъ коренное мъсторождение по течению р. Мартьяна въ Нижне-

тагильскомъ округѣ на горѣ Соловьевой.

Кром'в Урала платина добывается въ Колумбіи, Южной Америк'в, Калифорніи, Бразиліи, Перу, Австраліи и на Борнео.

Платина отличается серебристо-бѣлымъ цвѣтомъ и сильнымъ блескомъ. Когда этотъ металлъ впервые былъ открытъ испанцами въ Южной Америкѣ, то его приняли за серебро; отсюда и произошло названіе платина (рlаtа—по-испански серебро). Платина—самый тяжелый изъ всѣхъ металловъ. Онъ куется такъ же, какъ желѣзо и никкель. Плавится этотъ металлъ при температурѣ 2.000°. Такъ какъ кислоты не дѣйствуютъ на платину, то она идетъ на приготовленіе химической посуды: тиглей, чашекъ и т. п. Кромѣ того изъ платины дѣлаютъ наконечники громоотводовъ. Одно время въ Россіи пробовали чеканить изъ платины монету: въ виду большой прочности металла, такое примѣненіе его можно было бы признать вполнѣ цѣлесообразнымъ, если бы цѣны на него не подлежали большимъ колебаніямъ.

12. Ртуть.

Самородная ртуть обыкновенно встрѣчается въ видѣ капель и въ рѣдкихъ случаяхъ образуетъ значительныя скопленія въ пустотахъ природы. Большая часть этого металла добывается изъ рудъ, среди которыхъ первое мѣсто принадлежитъ киновари. Послѣдняя отличается своимъ ярко-краснымъ цвѣтомъ и состоитъ изъ ртути и сѣры. Этотъ минералъ добывается, главнымъ образомъ, у Альмадена въ Испаніи, въ Идріи (въ Крайнѣ) и Новомъ Альмаденѣ въ Калифоніи.

Въ Россіи извъстно богатъйшее мъсторожденіе киновари въ Екатеринославской губ. близъ станціи Никитовки Курско-Харьково-Азовской жельзной дороги. Оно было открыто въ 1879 году. Черезъ какихъ-нибудь семь лѣтъ здѣсь основался огромный ртутный заводъ товарищества Ауербахъ и Ко, и, точно по мановенію волшебнаго жезла, голая степь преобразилась. Въ окрестностяхъ рудниковъ и завода выросло огромное рабочее поселеніе, насчитывающее нѣсколько тысячъ жителей. Въ 1890 г. здѣсь было добыто не менѣе 18.000 пуд. ртути и вывезено за-границу на сумму 643.000 руб. Незначительныя мѣсторожденія ртути извѣстны также въ Нерчинскомъ округѣ и на Кавказѣ—въ Кутаисской и Дагестанской областяхъ.

Ртуть при обыкновенной температурь обладаеть оловянно-былымь цвытомь и только при—40° Ц. переходить вы твердое состояніе, образуя кристаллы правильной системы. Благодаря равномытерному расширенію и сжиманію при колебаніи температуры, она примыняется вы термометрахь и барометрахь. Ртуть чрезвычайно жадно соединяется сы другими металлами, золотомь, серебромь, РТУТЬ. 413

мѣдью, оловомъ, свинцомъ, цинкомъ; только съ желѣзомъ, никкелемъ, платиною она не образуетъ амальгамы. При нагрѣваніи ртуть опять выдѣляется изъ своихъ соединеній. На этомъ и основано ея примѣненіе при добычѣ золота, а также при золоченіи и серебреніи черезъ огонь. При золоченіи предметъ покрывается слоемъ амальгамы, затѣмъ сильно нагрѣвается: ртуть испаряется, оставляя тонкій налетъ золота или серебра. Стальные и желѣзные предметы передъ золоченіемъ должны быть предварительно по-



Рис. 238. Платиновый прінскъ Полтава на Ураль.

крыты мѣдью. Кромѣ металлической ртути въ практической жизни важное значеніе принадлежить ртутнымъ препаратамъ. Изъ нихъ наибольшее примѣненіе находятъ хлорная ртуть или сулема (HgCl₂), сильное обеззараживающее средство,—и искусственная киноваръ (HgS)—превосходная краска. Въ медицинѣ еще употребляется хлористая ртуть (HgCl)—или каломель. При дѣйствіи кислотъ она переходитъ въ крайне ядовитую сулему, а потому послѣ ея пріема слѣдуетъ остерегаться употребленія кислой пищи.

ПЯТНАДЦАТАЯ ГЛАВА.

Угли.

Изъ ботаники извѣстно, что большая часть растительной ткани образована такъ называемою древесиною. Послѣдняя состоитъ изъ углерода, водорода и кислорода, небольшихъ количествъ азота и, наконецъ, минеральныхъ веществъ, которыя при сгораніи остаются въ видѣ золы. Если пренебречь присутствіемъ послѣднихъ, то химическій составъ растительной ткани будетъ таковъ.

Углерода						53°/o
Водорода						50/0
Кислорода						42%

Когда растеніе сгниваеть на открытомь воздухі, то всі элементы, входящіе въ него, соединяются съ кислородомъ воздуха, образуя газообразную углекислоту и жидкую воду. Мало-по-малу растеніе превращается въ перегной или гумусъ и наконецъ со-

вершенно исчезаетъ, оставляя только одну золу.

Иначе протекаетъ пропессъ разложенія при отсутствіи свободнаго доступа кислорода. Въ этомъ случай элементы, входящіе въ составъ растительной ткани, соединяются между собою. Изъ углерода и кислорода образуется углекислота (СО2), изъ углерода и водорода — болотный газъ (СН₄), изъ водорода и кислорода — вода (H₂O). Остановимся на этомъ процессъ подробнъе. Какъ извъстно изъ химіи, въ углекислотв 12 въсовыхъ частей углерода соединены съ 32 въсовыми частями кислорода, въ болотномъ газъ-12 въсовыхъ частей углерода съ 4 частями водорода, въ водъ 2 въсовыхъ части водорода съ 16 вѣсовыми частями кислорода. Для простоты разсужденій, допустимъ, что при процессь разложенія не выдёляется вода, а только образуется углекислота и болотный газъ. Для превращенія всіхть 42 вісовых в частей кислорода въ углекислоту потребуется 15³/₄ вѣсовыхъ частей углерода, а для превращенія всіхх 5 візсовых частей водорода въ болотный газь-15 в в совых в частей углерода. Таким в образом в для полнаго разложенія растительной ткани затратится только 303/4 углерода. Изъ общаго количества этого элемента 221/4 части останутся свободными. Такъ какъ на самомъ дълъ кислородъ и водородъ идутъ еще на образованіе воды, то въ д'яйствительности несвязаннаго углерода будетъ еще больше. Такимъ образомъ въ замкнутомъ пространствъ, куда не проникаетъ свободно воздухъ, растительная ткань будеть обугливаться. Въ небольшихъ размърахъ это явленіе можно воспроизвести, засыпавъ золою накаленный кусокъ древеснаго угля. Не получая достаточнаго количества кислорода, онъ не можетъ окончательно сгоръть и останется неизмъненнымъ. Въ большихъ размфрахъ обугливание происходить въ кострахъ или "кучахъ", которые сжигаются для полученія древеснаго угля. Обыкновенно ихъ составляютъ изъ горизонтально и вертикально положенныхъ бревенъ, которыя сверху покрываются толстымъ слоемъ дерна, устраняющимъ доступъ воздуха. Внизу кучи оставляютъ горизонтальные ходы, пропускающие воздухъ, необходимый для начала горънія, а вверху дълается отверстіе для выхода дыма. Когда куча будетъ зажжена, и горъніе распространится во всей ея массь, закладывають отверстія, допускающія воздухь, и такимь образомь препятствуютъ излишнему горжнію. Медленное обугливаніе тёмъ не менъе продолжается, и недъли черезъ двъ все дерево превращается въ уголь, который тушать, засыпая землею. Тотъ же процессъ совершается и при такъ называемой сухой перегонки дерева, когда имъють въ виду воспользоваться газообразными продуктами неполнаго сгоранія—дегтемъ, древеснымъ спиртомъ и уксусною кислотою. На съверъ Россіи такую перегонку совершають въ ямахъ, имъющихъ покатое дно. Зажженное въ нихъ и закрытое дерномъ дерево обугливается, а получающійся деготь стекаетъ въ особые преемники. Тѣ же процессы, которыми пользуется человът для полученія древеснаго угля, въ самыхъ грандіозныхъ размѣрахъ совершаются въ природѣ.

Чѣмъ дольше продолжается процессъ разложенія, тѣмъ болѣе выдѣляется газообразныхъ частей, а остающійся уголь становится все болѣе и болѣе чистымъ. Въ началѣ процесса получается торфъ, въ концѣ—графитъ. Сказанное подтверждается слѣдующею

табличкою:

	Составъ за	исключеніемъ золы:		
	C	H	0	
Древесина	52,65	5,25	42,10	
Ирландскій торфъ	60,02	5,88	34,10	
Мейссенскій бурый уголь	72,00	4,93	23,07	
Саарбрюккенскій каменный уголь.	81,62	3,30	14,50	
Антрацитъ	94,00	3,00	3,00	
Графить	100,00	0	0	

Познакомимся подробнѣе съ продуктами разложенія растительныхъ веществъ: торфомъ, бурымъ и каменнымъ углемъ, антрацитомъ, графитомъ, а также и съ тѣми углеводородистыми соединеніями, которым выдѣляются въ газообразномъ состояніи.

a) Toppo.

Въ виду сказаннаго являются два вопроса: изъ какихъ растеній образовался торфъ, и какимъ образомъ былъ прегражденъ къ

нимъ доступъ воздуха. Первый вопросъ легко разрѣшается непосредственнымъ изслѣдованіемъ торфа при помощи микроскопа. Всѣ растенія, за исключеніемъ діатомовыхъ, могутъ служить матеріаломъ для его образованія. Однако изъ этого не слѣдуетъ, что всякая растительная ткань одинаково хорошо обугливается; всего лучше превращаются въ торфъ тѣ растенія, которыя на открытомъ воздухѣ сгниваютъ очень медленно. Трава, одѣвающая наши луга, одинъ изъ самыхъ плохихъ торфообразователей, особенно если она обладаетъ большими и сочными листьями. Какія именно растенія примутъ участіе въ образованіи того и другого торфяника—зависитъ отъ состава воды и свойствъ дна.

Обратимся ко второму вонросу, — чёмъ ограничивается доступъ воздуха. Главнымъ дълтелемъ здъсь является вода. Ръки и озера, принимающія сильные потоки проточных водь, равно какъ и море, волнуемое приливомъ и отливомъ, не представляютъ условій, благопріятных для образованія торфа. Обугливаніе растительных в остатковъ можетъ происходить только въ бассейнахъ со стоячею водою. Если последняя не содержить извести, то озеро постепенно покрывается ковромъ бѣлаго мха (Sphagnum), который даеть начало высокому (моховому) торфянику или "клюквенику". Этотъ мохъ появляется сначала у береговъ и затъмъ мало-по-малу одфваетъ своимъ плавающимъ покровомъ всю поверхность воды. Въ следующемъ году весь этотъ покровъ опускается на дно и взаменъ его появляется новый; такъ продолжается до тёхъ поръ, пока растительные остатки не заполнять весь бассейнь. Послъ этого появляются уже другія растенія, главнымъ образомъ различные представители изъ семействъ верссковыхъ и осоковыхъ: багульникъ. пушица, осока, верескъ, гонобобель, клюква, брусника, а также морошка, росянка и др.; изъ ихъ остатковъ мало-по-малу образуется моховой торфи. Торфяникъ, развивавшійся описаннымъ выше способомъ, постепенно повышается отъ краевъ къ срединъ. Въ чемъ же причина этого явленія? Когда на поверхности торфяника появляется разнообразная болотная растительность, то мохъ начинаеть распространяться по берегамъ озера. Когда и здѣсь стануть разрастаться верескъ, осока и другіе спутники ихъ, то моховой покровъ отодвинется еще дальше. Такимъ образомъ, по мфрф приближенія къ краямъ, слои растительныхъ остатковъ становятся тоньше, и поверхность торфяника пріобретаеть выпуклую

Если вода содержить известь, то появление мха невозможно. Торфование озера идеть также отъ берега, гдѣ появляются различныя водяныя растения: тростникъ, камышъ, хвощъ, осоки, кувшинки, ситникъ, пухоносъ, сабельникъ, пушица и др. Изъ остатковъ ихъ образуется плавающій покровъ, который ежегодно погружается въ воду. Такъ образуется "луговой" или травянистый

торфяникъ. Въ противоположность моховому, онъ обладаетъ совершенно ровною поверхностью. Впрочемъ, нерѣдко въ своемъ дальнъйшемъ развитіи луговой торфяникъ превращается въ моховой.

Стоячая вода не составляетъ необходимаго условія для образованія торфа: достаточно болье или менье постояннаго присутствія влаги. Скопленіе посл'єдней возможно во всякой котловині, дно которой образовано водонепроницаемыми породами, —или плотнымъ камнемъ, или глиной. Впрочемъ, и песокъ можетъ быть плохимъ проводникомъ влаги, если онъ уже достаточно насыщенъ ею и содержить кромв того подмесь глины или извести. Если такая котловина питается водами ръкъ, ручьевъ или ледниковъ и лежить на лъсистыхъ склонахъ, гдъ испареніе влаги происходить медленно, то въ ней образуется торфяникъ. Торфяники особенно распространены вблизи большихъ водоемовъ и снѣжныхъ полей, гдъ бываетъ всегда достаточно влаги, а также въ странахъ холоднаго пояса, гдъ солнце появляется лътомъ только на короткое время, и потому влага, накопившаяся въ теченіе долгой зимы и осени, не можетъ вполнъ испариться. Характеръ торфяниковой растительности, какъ сказано выше, вполнъ зависитъ отъ свойствъ воды.

Наконецъ, торфяники появляются и въ такихъ мѣстахъ, которыя ни по своему положенію, ни по свойству образующихъ ихъ породъ не допускаютъ скопленія воды. Въ этомъ случат необходимымъ условіемъ для развитія торфяника является густая растительность, преграждающая къ почвт доступъ солнечныхъ лучей и препятствующая испаренію атмосферной влаги, которая собирается въ ней. Къ числу растеній, образующихъ такой густой непрони-

цаемый покровъ, принадлежатъ:

1) Билый мохь (Sphagnum). Онъ образуеть чрезвычайно мягкій густой покровъ, при чемъ составляющія его растенія продолжаютъ жить даже тогда, когда уже началось разложение ихъ нижнихъ частей. Для первоначальнаго появленія білаго мха требуется, конечно, влажная почва. Но если только нашелся хоть небольшой клочекъ земли, представляющій благопріятныя условія для развитія этого растенія, напр., образовалась небольшая ямка на м'яст'я стнившаго иня, то появившійся здёсь болотный мохъ начинаеть быстро распространяться во всё стороны, и черезъ нёсколько лётъ вся окрестность обращается въ торфяникъ. Болотный мохъ поселяется даже на совершенно сухихъ горныхъ склонахъ; необходимое условіе для его развитія—отсутствіе въ почві извести. Когда моховой покровъ достигнетъ болъе или менъе значительнаго распространенія, на поверхности его появляются разныя другія растенія, главнымъ образомъ изъ семейства вересковыхъ, и торфяникъ мало-по-малу пріобр'втаетъ выпуклую поверхность.

2) Верескъ (Calluna vulgaris) неръдко является предшественникомъ

болотнаго мха, въ противоположность родственнымъ ему растеніямъ, которыя появляются значительно позже. Верескъ растеть обыкновенно въ почвѣ, богатой пескомъ. Въ тѣхъ мѣстностяхъ, гдѣ дуютъ влажные вѣтры и часто бываютъ густые туманы, напр., въ сѣверозападной Германіи, верескъ разрастается такъ густо, что атмосферная влага, собравшаяся въ почвѣ, совершенно защищается имъ отъ солнечныхъ лучей и скопляется изъ года въ годъ, образуя болото. На днѣ его собираются полуразложившіяся массы погибшаго вереска, а на поверхности появляется болотный мохъ, ускоряющій развитіе торфяника.

3) Бплоуст (Nardus stricta) также растеть въ болѣе или менѣе несчаной почвѣ. Разрастаясь густымъ покровомъ, онъ также способствуетъ сохраненію въ почвѣ атмосферной влаги и, подобно вереску, является иногда предшественникомъ болотныхъ мховъ, которые населяютъ торфяникъ въ слѣдующей стадіи его развитія.

4) Вытеметый мохъ (Hypnum) поселяется обыкновенно на известковой почвѣ. Разрастаясь въ густой покровъ, онъ мало-помалу превращаетъ мѣстность въ болото, которая заселяется осокой, камышемъ и др. и превращается въ луговой торфяникъ.

Изъ сказаннаго видно, что торфяники образуются различными способами и изъ самыхъ различныхъ растеній. Вслѣдствіе этого существуетъ огромное множество видовъ торфа. Разнообразіе ихъ еще увеличивается тѣмъ, что процессъ обугливанія, какъ и всякій химическій процессъ, требуетъ времени. Между тѣмъ торфъ добывается въ разныхъ стадіяхъ его развитія. Въ однихъ случаяхъ онъ представляетъ совершенно однородную массу, въ другихъ—содержитъ ясно различимые остатки растеній. Неготовый торфъ представляетъ слѣдующіе виды:

1) *Моховой* или *болотный торфъ*—грязно-желтая и желто-бурая масса, состоящая изъ обуглившихся остатковъ болотнаго мха. Тепло-

производительность его очень незначительна.

2) Луговой торфъ, въ противоположность предыдущему, представляетъ довольно тяжелую массу желтоватаго и темно-бураго цвъта, сильно сокращающуюся при высыханіи и состоящую изъобуглившихся болотныхъ травъ. Теплопроизводительность его значительно выше. Одною изъразновидностей лугового торфа является такъ называемый доргъ;—это древній торфъ, засыпанный морскими наносами.

3) Кустарный торфъ—масса темно-бураго цвѣта. Онъ содержить остатки вересковыхъ и корешки болотныхъ травъ, сильно сжимается при высыханіи и обладаетъ не меньшею теплопроизводительностью, чѣмъ луговой торфъ.

Готовый торфъ только подъ микроскопомъ обнаруживаетъ остатки тъхъ растеній, изъ которыхъ онъ образовался. Въ свъжемъ видъ онъ представляетъ тъстообразную пластичную массу черно-бураго

цвъта. При высыханіи онъ снаружи покрывается трещинами, внутри же остается плотнымъ. Плоскости разръза обладаютъ маслянистымъ или жирнымъ блескомъ. Весьма любопытно отношеніе торфа къ водъ: въ свъжемъ видъ онъ поглощаетъ ее въ огромномъ количествъ—отъ 50% до 90%; послъ просушки онъ совершенно теряетъ способность поглощать воду, даже если долго лежитъ во влажномъ мъстъ. Различаютъ слъдующія разновидности готоваго торфа:

1) Жирный или смолистый торфъ — черно-бурая, смолистая и очень тяжелая масса. Главнымъ образомъ онъ получается изъ ку-

старнаго торфа, иногда изъ лугового.

2) *Пловатый торф*ъ въ противоположность предыдущему въ свѣжемъ состояніи напоминаетъ черный илъ, а послѣ просушки



Рис. 239. Зарастающее озеро-торфяникъ съ уцёлёвшими окнами.

превращается въ твердую и тяжелую массу, которая при сгораніи развиваетъ большую теплоту и оставляетъ мало золы. Иловатый торфъ залегаетъ на днѣ стоячихъ бассейновъ и въ глубинѣ богатыхъ водою торфяниковъ. Преимущественно онъ образуется изъ плавающихъ водяныхъ растеній. Его добываютъ сѣтями. Въ продажу такой торфъ поступаетъ въ отпрессованномъ видѣ въ формѣ продолговатыхъ кирпичиковъ.

Въ одномъ и томъ же торфяникъ можно встрътить различные виды торфа, послъдовательно налегающіе другъ на друга. Въ моховомъ торфяникъ наблюдается такая послъдовательность: вверху лежитъ перегной, за нимъ слъдуетъ кустарный торфъ, далъе смолистый или жирный торфъ и, наконецъ, обуглившійся болотный

мохъ. Въ луговомъ торфяникѣ на поверхности мы находимъ кислый перегной, подъ нимъ луговой и еще глубже жирный торфъ.

Мощность торфа весьма различна. Обыкновенно моховые торфяники бывають глубже луговыхъ. Первые достигають 9-13 метровъ. Глубина вторыхъ неръдко бываетъ 1—2 метра. Само собою разумфется, что въ пределахъ одного и того же торфяника мощность растительных отложеній далеко неодинакова. Она всецьло зависить отъ формы дна.

Распространение торфяниковъ опредъляется условіями ихъ образованія. Они появляются всюду, гдв процессы разложенія растительныхъ остатковъ не могутъ быть закончены. Само собой разумфется, что климатъ играетъ важную роль. Мы находимъ ихъ преимущественно въ странахъ умъреннаго пояса, тамъ, гдф короткое л'єто сміняется продолжительною холодною зимой. Въ тропическихъ странахъ они достигаютъ полнаго развитія только въ очень возвышенныхъ мъстностяхъ или въ тъни первобытныхъ ль-

совъ, раскинувшихся на берегахъ мощныхъ ракъ.

Въ Европъ озера южнаго склона Альпъ оторфованы у своихъ береговъ. Наиболже мелкія изъ нихъ совершенно превратились въ торфяники. У съвернаго подножія Альпъ черезъ всю область Дуная, начинаясь въ верхней Швабіи, тянется поясъ мощныхъ торфяниковъ. Только въ одной южной Баваріи онъ покрываетъ площадь въ 1,000 километровъ. Въ верхней Швабіи существують грамадные торфяники; здёсь, какъ и въ Швейцаріи, зарастаніе озеръ идетъ исполинскими шагами. Въ сѣверо-западной Германіи между Рейномъ, Эмсомъ и Эльбою раскинулись обширные торфяники, занимающіе нерѣдко площадь въ 1,400 километровъ. Много торфяниковъ извёстно между Эльбою и Одеромъ. Въ северной Германіи по берегамъ Шпре, Одера, Варты, въ нижнемъ теченіи Вислы и въ герцогствъ Пруссіи тянутся огромныя торфяныя болота. Въ Ирландіи они покрывають 1/10 всей поверхности. Въ Шотландіи и Швеціи они занимають также обширныя пространства. Въ Сѣверной Америкѣ торфяники распространены не менѣе: такъ, напр., въ штатъ Массачузетсъ едва ли можно отыскать такой уголокъ, гдъ бы не было болота. Въ Азіи у береговъ Ледовитаго океана раскинулась безграничная тундра. Въ общемъ эта часть свъта бъдна торфомъ, въроятно, вслъдствие своего суроваго климата. Въ Африкъ торфяники почти неизвъстны.

Какъ мы уже знаемъ, въ Россіи болота и зарастающія озера имъютъ самое широкое распространение. Всего болъе мы находимъ ихъ на сѣверѣ Россіи, въ такъ называемомъ Озерномъ краю и далье-въ области истоковъ Волги, Днира, Западной Двины. Такъ, напр., въ лъсахъ верхняго Заволжья мохомъ поросшій "кочкарникъ" протянулся на цёлыя версты, Прикрывая зыбкую топь, онъ лежить пластами въ нъсколько саженъ толщиною и образуетъ такъ называемую "мшаву" или моховое болото, поросшее мелкимъ чахлымъ лесомъ и усеянное багуномъ, звёздоплавкой, мозгушкой, лютикомъ и бълоусомъ. Отъ тяжести идущаго человъка зыбкая почва "ходенемъ ходитъ", и часто черезъ едва замътныя продушины брызжеть вода цёлыми фонтанами. Изредка только эти непроходимыя трясины прерываются такъ называемыми "окнами" и "вадьями", т. е. мелкими и большими полыньями съ берегами изъ торфяного слоя, едва прикрывающаго воду и затягивающаго всякаго, кто ступить на эту обманчивую почву. Но всего опаснъе такъ называемыя "чарусы". "Выбравшись изъ глухого лѣса, разсказываеть П. Мельниковъ, - гдв сухой валежникъ и гніющій буреломникъ высокими кострами навалены на сырой болотистой почвѣ, путникъ какъ бы по волшебному мановенію встрѣчаетъ передъ собой цвътущую поляну. Ровная, гладкая, она густо заросла сочною свёжею зеленью и усёлна крупными бирюзовыми незабудками, бѣлыми кувшинчиками, полевыми одаленями и яркожелтыми купавками. Такъ и манитъ она къ себъ путника: сладко на ней отдохнуть усталому, притомленному, понъжиться на душистой, ослѣнительно сверкающей изумрудной зелени!... Но пропасть ему безъ покаянія, схорониться безъ гроба, безъ савана, если ступитъ онъ на эту заколдованную поляну! Изумрудная чаруса, съ ея красивыми, благоухающими цвѣтами, съ ея сочною свѣжей зеленью - топкій травяной коверь, раскинутый на поверхности бездоннаго озера. По этому ковру даже легконогій заяцъ не сигаетъ, тоненькій, быстрый на бъту горностай не пробъжитъ. Изъ живыхъ тварей только и прыгаютъ на немъ длинноносые кулики, но никакому охотнику никогда не удавалось настигать ихъ». Не менъе обширны и любопытны болота и трясины Обонежскаго края, гдъ также на цълыя версты тянутся плавучіе зеленые ковры, неръдко прерываемые "окнами" или сплошь покрытые мелкими отверстіями "глазниками", придающими болоту різнетообразный видь. Многія изъ этихъ болотъ представляють остатки безчисленныхъ озеръ, образовавшихся на поверхности Россіи посл'я стаянія ледниковаго покрова. Какъ мы уже знаемъ, въ началъ современной намъ эпохи многія изъ нынъ существующихъ озеръ были несравненно общирнъе. Постепенное усыхание озеръ продолжается и понынъ, и съ каждымъ годомъ суща все болъе и болъе увеличивается на счетъ воды, покрывающей озерныя губерніи. Были озера, и значительной величины, которыя только въ теченіе последнихъ 300 леть исчезли съ лица земли. Есть и такія, которыя еще на памяти живущихъ стариковъ измѣнили свою величину и форму. Стоить только появиться на берегахъ моху-торфянику (Sphagnum), и озеру уже грозить опасность исчезновенія. "Годь отъ году опасный пигмей растительнаго царства оцёпляетъ берега и вдается длинными языками вглубь водъ. Десятокъ, два лѣтъ-онъ

уже окрѣпъ у береговъ, образовавъ мягкую и зыбкую пелену съ изящными на видъ подушками; онъ пріютиль уже своихъ спутниковъ: клюкву, морошку и даже росянку... Еще десятокъ лътъ, и передовые отряды мха вдались уже далеко къ серединъ озера, они уже сходятся съ разныхъ сторонъ къ однимъ и темъ же пунктамъ, затъмъ соединяются, и между ними остались только небольшія прогалинки—"окна". И, можеть быть, найдется сѣдой старикъ, который, охотясь съ вами по моховому болоту, скажетъ вамъ, что на его памяти здёсь было озеро, покажетъ вамъ и мѣсто, гдѣ онъ купался съ дѣтства и гдѣ онъ ставилъ рыболовныя снасти для окуней и ершей" (И. С. Поляковъ).

По мфрф зарастанія озера мало-по-малу исчезаеть и рыба, его населявшая. По всей в роятности, она уходить черезъ ручьи, вытекающіе изъ болотины, или гибнетъ отъ недостатка воздуха, свъта, пищи. Есть однако факты, свидътельствующіе, что жизнь продолжается подъ болотомъ даже тогда, когда оно превратилось частью въ мокрый нокосъ. Такъ, напр., по свидътельству Г. И. Куликовскаго, въ Повънецкомъ увздъ, въ с. Тайгинцахъ и близъ Лексинскаго скита, рыбу ловять во время сѣнокоса, на лугу, гдѣ нътъ ни озера, ни ръки, ни глазниковъ. Кто-нибудь изъ работающихъ отходитъ съ полянки въ сторону, прокапываетъ въ земль коломь отверстіе, опускаеть туда удочку и вытаскиваеть рыбу.

Впрочемъ, далеко не всѣ болота Россіи возникли путемъ зарастанія озеръ. Процессъ постепеннаго заболочиванія, выясненный на стр. 416-417, находитъ широкое примѣненіе и въ нашей равнинъ. Подъ натискомъ мха-торфяника неръдко гибнутъ обширныя илощади лісовъ и превращаются въ тонкія трясины.

Большая часть торфяниковъ образовалась въ современную намъ геологическую эпоху; всв растительные остатки, находимые въ нихъ, принадлежатъ темъ видамъ, которые и до сихъ поръ процвътаютъ вблизи болота. Впрочемъ, немало извъстно торфяниковъ, образовавшихся въ ледниковую эпоху и даже раньше. Возрасть ихъ доказывается находимыми въ нихъ животными остатками, среди которыхъ иногда встричается, напримиръ, исполинскій олень. Такъ какъ эти животныя могли потонуть еще въ ранъе существовавшемъ болотъ, то, очевидно, возрастъ послъдняго можетъ быть гораздо старше, чёмъ возрасть животныхъ, для которыхъ оно послужило могилой.

Торфъ главнымъ образомъ примѣняется, какъ топливо. Благодаря своей способности поглощать влагу, онъ въ измельченномъ видь идеть для засыпанія помойныхь ямь и отхожихь мьсть. Этимъ не только уничтожается дурной запахъ, но получается

драгоциное удобрительное вещество.

- б) Бурые угли.

Въ виду сказаннаго въ началѣ этой главы, мы можемъ уже предположить, что бурый уголь отличается отъ торфа только болже старымъ возрастомъ. Бурые угли распространены главнымъ образомъ въ третичной системъ; въ ледниковыхъ образованіяхъ на ряду съ ними встрвчается и торфъ. Наиболве молодые бурые угли представляють много сходства съ древнимъ торфомъ. Такъ, напримерь, въ ледниковыхъ отложеніяхъ Альпъ встречаются такъ называемые сланцеватые угли, представляющіе отчасти рыхлую, отчасти плотную массу. Въ нихъ находятся безчисленные остатки вътвей и стволовъ хвойныхъ, березъ и др. Последние обладаютъ всёми свойствами третичныхъ бурыхъ углей (лигнита), между тъмъ какъ основная масса скоръе приближается къ торфу. Отсюда можно предположить, что торфъ вообще представляетъ первую стадію обугливанія и что съ теченіемъ времени онъ можетъ превратиться сначала въ бурый уголь, потомъ въ каменный уголь, наконецъ, въ антрацитъ и графитъ.

Растенія, изъ которыхъ образовались бурые угли, въ значительной своей части отличаются отъ тѣхъ, которыя мы находимъ въ современныхъ торфяникахъ. На ряду съ мхами, вересковыми и болотными травами, мы находимъ въ буромъ углѣ остатки

хвойныхъ.

Химическій составь бурыхь углей быль приведень выше. Онь представляетъ болбе или менбе значительныя колебанія, вфроятно, въ зависимости отъ ихъ возраста. По внёшнимъ свойствамъ можно различать нісколько видовь бурыхь углей. Прежде всего мы назовемъ обыкновенный бурьий уголь. Онъ является въ болъе или менъе плотныхъ массахъ съ раковистымъ или неровнымъ изломомъ. Въ большинствъ случаевъ онъ содержитъ только ничтожные следы древесной растительности и, какъ показываетъ микроскопъ, состоить главнымь образомь изъ злаковь и мховъ. Волокнистый бурьий уголь илл лигнить содержить явственно различимыя растительныя волокна. Часто онъ даже сохраняетъ наружный видъ дерева, въ которомъ можно отличить сучья, корень и стволъ. Подъ именемъ землистаго бураго угля разумѣютъ рыхлую землистую разность желтовато-бураго цвъта. Смолистый уголь представляеть плотную черную массу съ раковистымъ изломомъ и жирнымъ блескомъ. Следы находящихся въ немъ растеній могуть быть видимы только подъ микроскопомъ.

Бурые угли залегають пластами большей или меньшей мощности; въ большинствъ случаевъ послъдняя колеблется между 10—4 метрами. Отдъльные слои угля обыкновенно отдъляются

пластами глины или песка. Всѣ эти условія залеганія имѣютъ важное значеніе въ вопросѣ о происхожденіи углей, разсмотрѣніе котораго отлагаемъ до другого мѣста.

Бурые угли обладають самымъ широкимъ распространеніемъ. Они извѣстны почти во всѣхъ государствахъ Европы, только въ странахъ крайняго сѣвера бурые угли отсутствуютъ. Любопытно, что они почти неизвѣстны въ Великобританіи, гдѣ въ такомъ изобиліи добываются болѣе древніе ихъ сородичи. Въ Исландіи существуютъ обширныя залежи бураго угля. Въ Сѣверной Америкѣ онъ распространенъ въ сѣверномъ теченіи Миссури, въ Азіи—на Индо-китайскихъ островахъ и Японіи. Въ Россіи бурые угли сосредоточены въ Кіево-Елисаветградскомъ бассейнѣ (въ губерніяхъ Кіевской и Херсонской), гдѣ они занимаютъ площадь около 5.000

квадр. верстъ.

Бурые угли чаще всего употребляются, какъ топливо; но такъ какъ очень часто они имѣютъ землистое строеніе, то ихъ приходится прессовать. Прессовка производится ручнымъ и машиннымъ способомъ. Только очень плотныя разности бураго угля даютъ значительный жаръ. Почти всегда они горятъ сильно коптящимъ пламенемъ и распространяютъ отвратительный запахъ. Желтоватая, иногда бурая разность бураго угля, добываемаго въ окрестностяхъ Кельна, поступаетъ въ продажу подъ именемъ кельнской умбры и находитъ примѣненіе, какъ краска. Черныя плотныя разности смолистыхъ углей хорошо шлифуются и полируются, и потому идутъ на приготовленіе разныхъ бездѣлушекъ. Одно изъ самыхъ важныхъ примѣненій бурый уголь находитъ въ производствѣ парафина, который получается изъ него посредствомъ сухой перегонки. Въ Саксоніи огромныя количества бураго угля перерабагываются въ парафинъ.

в) Каменный уголь и антрацитг.

Мы видёли, что отъ торфа къ бурому углю существуетъ цёлый рядъ переходовъ. Точно также между бурымъ и каменнымъ углемъ нельзя провести рёзкихъ границъ. Нёкоторые третичные бурые угли представляютъ такъ много сходства съ мезозойскими каменными углями, что нётъ почти никакой возможности отличить одни отъ другихъ. Отсюда ясно, что бурые и каменные угли отличаются другъ отъ друга только возрастомъ. Въ послёднихъ процессъ обугливанія пошелъ несравненно дальше, что доказывается присутствіемъ въ нихъ газообразныхъ соединеній, причиняющихъ своими взрывами нерёдко грозныя катастрофы, каковы, напримёръ, рудничный газъ (СН₄) и углекислота (СО₂), Каменный уголь главнымъ образомъ принадлежитъ къ палеозойской группѣ и является особенно

распространеннымъ въ каменноугольной системѣ. Впрочемъ, онъ

извъстенъ и среди мезозойскихъ породъ.

Различають нѣсколько видовъ каменныхъ углей. Смотря по количеству и свойствамъ получаемаго кокса, можно раздёлить ихъ на три сорта: песчаные, спекающеся и плавкіе угли. Первые при накаливаніи въ замкнутомъ пространств' распадаются въ мелкій порошокъ. Вторые при тъхъ же условіяхъ нъсколько размягчаются и, спекаясь, дають чрезвычайно твердый коксъ. Третьи совершенно плавятся, давая коксъ, пронизанный множествомъ поръ и пузырей. По виду пламени при обыкновенномъ ихъ сгораніи различають угли съ короткимъ пламенемъ и угли съ длиннымъ пламенемъ. Плавкіе угли всегда дають длинное пламя, а спекающіеся и песчаные-иногда короткое, иногда длинное. По отношению къ техническому производству различають пламенные и коксовые угли. Первые содержать много летучихъ составныхъ частей, легко воспламеняются и горять яркимъ коптящимъ пламенемъ, они представляють превосходный матеріаль для полученія свътильнаго газа. Вторые содержать значительно меньше летучихъ частей и трудиве загораются, но даютъ больше тепла. По своимъ физическимъ свойствамъ угли также разнообразны. Различаютъ угли блестящие или экирные, матовые и кеннельские. Большинство каменныхъ углей принадлежить къ первымъ двумъ группамъ. Блестящіе или жирные угли отличаются сильнымъ блескомъ, чернымъ цвътомъ, хрупкостью и способностью легко раскладываться на тонкія пластинки. Въ техническомъ отношеніи они могутъ принадлежать къ различнымъ группамъ, т. е. иногда являются песчаными, иногда спекающимися, иногда плавкими углями. Въ большинств случаевь они очень бёдны минеральными составными частями и дають превосходный коксъ. Матовые угли отличаются меньшимъ блескомъ, меньшею твердостью и совершенною неспособностью раскалываться на пластинки; они всегда относятся къ группъ спекающихся углей. Блестящіе угли обыкновенно образують значительные пласты, матовые же никогда не встрвчаются самостоятельно; они-неизмвнный спутникъ блестящихъ углей. Кеннельскіе угли стоятъ очень близко къ матовымъ; они отличаются сфрою или черноватою окраскою, ровнымъ или слегка раковистымъ изломомъ и большою твердостью. Этотъ сорть углей превосходно шлифуется и полируется.

Антрацить представляеть дальныйшую стадію въ процессь обугливанія. Онъ отличается чрезвычайною твердостью, чернымъ цвътомъ и металлическимъ блескомъ. Благодаря значительному содержанію углерода, онъ обладаетъ высокою теплопроизводительностью, но оказывается совершенно негоднымъ для переработки въ коксъ или свътильный газъ. Провести ръзкую границу между каменнымъ углемъ и антрацитомъ нътъ никакой возможности.

Очень рѣдко каменный уголь является въ формѣ гнѣздъ и неправильных глыбъ, въ огромномъ же большинствъ случаевъ образуеть параллельные слои, отдёленные прослоями глинистыхъ сланцевъ и сърыхъ песчаниковъ въ 1-3 метра толщиною. Число иластовь въ разныхъ мъсторожденіяхъ чрезвычайно различно: въ однихъ случаяхъ мы встръчаемъ 2-3 пласта, въ другихъ 50-100 и даже 200. Вообще каменные угли образують болже многочисленные пласты, чёмъ бурые угли. Наоборотъ, мощность отдёльныхъ пластовъ у последнихъ значительно выше: обыкновенно бурые угли имѣютъ въ толщину 4-10 метр., иногда 40-50 метровъ; мощность же каменноугольных пластовъ не превышаетъ 10—15 метр., въ большинствъ же случаевъ колеблется между 1 — 5 метрами. Темъ не мене общая мощность годныхъ для разработки каменноугольных залежей поразительно огромна. Такъ, напримёръ, въ Саарбрюккенскомъ бассейнё она достигаетъ 5.000 метровъ, а въ южномъ Уэльсъ даже 7.000 метровъ. Такъ же огромно распространение каменноугольных пластовь въ горизонтальномъ направленіи. Въ Вестфаліи они занимаютъ площадь въ 450-560 кв. километровъ, въ Англіи охватываютъ втрое большее пространство, въ некоторыхъ местахъ Северной Америки, какъ, напримъръ, въ Пенсильваніи, близъ Питсбурга, тянутся на протяженіи 38,000 квадрат. километровъ. Въ противоположность имъ, бурые угли занимають незначительныя площади и представляють обыкновенно мъстныя, не имъющія большого распространенія

Дъйствіемъ горообразующихъ силъ каменноугольные пласты въ нѣкоторыхъ мѣстахъ выведены изъ своего первоначальнаго положенія: они изогнуты, разорваны, покрыты трещинами. Но даже и въ тѣхъ случаяхъ, когда горизонтальное положеніе пластовъ совершенно не нарушено, мощность ихъ колеблется въ значительныхъ предѣлахъ: нерѣдко приходится наблюдать, какъ пластъ становится все болѣе и болѣе тонкимъ и наконецъ совершенно исчезаетъ или, какъ обыкновенно говорятъ, "выклинивается".

Нѣть ни малѣйшаго сомнѣнія, что каменные угли образовались изъ остатковъ наземныхъ растеній. Въ свое время мы уже познакомились съ главнѣйшими изъ нихъ. Остается только подробнѣе сказать объ образованіи каменноугольныхъ залежей. Многочисленные прослои "пустой породы" наглядно свидѣтельствуютъ, что накопленіе каменноугольныхъ пластовъ происходило въ теченіе долгаго времени. Эти прослои состоятъ изъ породъ осадочнаго происхожденія. Значитъ, вода была главнѣйшимъ дѣятелемъ обугливанія: она преграждала къ растительнымъ остаткамъ свободный доступъ воздуха. Является въ высшей степени важный вопросъ, произрастали ли растенія, давшія начало углямъ, въ тѣхъ мѣстахъ, глѣ послѣдніе теперь залегаютъ, или же они были зане-

сены сюда водою. Въ виду накопившихся за послёднее время фактовъ последнее предположение оказалось совершенно невероятнымъ: быть можеть, только очень немногія и во всякомъ случай незначительныя залежи угля образовались изъ растительныхъ остатковъ, принесенныхъ водою; большинство же растеній подлежало процессамъ обугливанія въ містахъ своего произрастанія. Это доказывается цёлымъ рядомъ фактовъ. Въ прослояхъ сланцевъ и песчаниковъ, отдъляющихъ сосъдніе каменноугольные пласты, мы находимъ нерадко корни громадныхъ растеній. Нать никакой возможности допустить, что они были занесены водою, такъ какъ распространеніе ихъ слишкомъ широко и положеніе слишкомъ правильно. Обширное протяжение каменноугольныхъ пластовъ въ горизонтальномъ направлени также наглядно свидетельствуютъ намъ о способѣ ихъ происхожденія. Если бы мы допустили, что они образовались изъ растительныхъ остатковъ, занесенныхъ водою, то пришли бы къ совершенно фантастическому заключенію: мы должны были бы предположить, что ръки, впадающія въ то или другое озеро, періодически несли то глину и песокъ, то органическій матеріалъ. Каменноугольныя поля произошли слѣдующимъ образомъ: сначала это были обширныя озера, на днѣ которыхъ песокъ, гальки и глина, перемѣшанные съ органическими остатками и давшіе начало песчаникамъ, конгломератамъ и глинистымъ сланцамъ, съ хорошо сохранившимися отпечатками отдёльныхъ частей растеній. По прошествіи многихъ милліоновъ л'єть такое озеро усыхало, и мало-по-малу поверхность его заволакивалась густою растительностью, обмершія части которой подлежали такимъ же процессамъ обугливанія, какіе мы наблюдаемъ въ современныхъ намъ торфяникахъ. Прошли новые милліоны лътъ. въ силу измънившихся условій опять образовался на томъ же м'ясть замкнутый бассейнь, и на днъ его попрежнему происходило накопление минеральныхъ осадковъ. Такая смена происходила несколько разъ, и следствиемъ ея явились многочисленные пласты угля, отдёленные прослоями пустой породы.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, напр., въ Силезіи, Вестфаліи, Бельгіи, въ различныхъ мѣстахъ Англіи и Сѣверной Америки, между пластами угля залегаютъ типичные морскіе известняки съ окаменѣлыми остатками морскихъ животныхъ. Очевидно, эти каменно-угольные бассейны располагались вблизи океана. Вслѣдствіе періодическихъ колебаній земной коры, они то соединялись съ моремъ, то снова отрывались отъ него. Такимъ образомъ, на днѣ этихъ котловинъ въ извѣстные періоды ихъ жизни могли отлагаться морскіе известняки, впослѣдствіи прикрывавшіеся пластами угля.

Наиболѣе обширныя изъ европейскихъ залежей каменнаго угля находятся въ Англи; онѣ занимаютъ илощадь не менѣе, чѣмъ 27,000 кв. километровъ, т. е. около ¹/₈ части всей Великобританіи. Огромными богатствами обладають Саарбрюккенскій бассейнь въ Германіи, Рурскій каменноугольный округъ въ Вестфаліи и наконецъ каменноугольныя залежи въ Саксоніи и Силезіи. Богатѣйшія во всемъ свѣтѣ залежи находятся въ Сѣверной Америкѣ, каменноугольныя поля которой превосходять по занимаемой ими площади всю Германію; почти такъ же обширны залежи угля въ Китаѣ.

Количество каменнаго угля, добываемаго въ той или другой странъ, далеко не всегда соотвътствуетъ ея естественнымъ богатствамъ. На цифру производительности огромное вліяніе оказываетъ общее развитіе промышленности. Въ виду этого Англія и по добыванію каменнаго угля занимаеть первое м'єсто; съ другой стороны вышеприведенныя цифры показывають, что потребление ископаемаго топлива въ послѣдніе годы сильно возрастаетъ. Неоднократно высказывались поэтому опасенія, что подземные запасы каменнаго угля могуть истопциться. Но въ настоящее время придавать имъ серьезное значеніе врядъ ли возможно, такъ какъ эксплоатація богатъйшихъ залежей въ Китаъ и Сибири только еще начинается. Безъ сомнинія, огромныя массы ископаемаго топлива найдутся въ тъхъ странахъ, которыя до сихъ поръ не были изслъдованы въ этомъ отношеніи, напр., въ Африкъ. Тъмъ не менье запасы каменнаго угля въ отдъльныхъ странахъ могутъ быть исчерпаны очень скоро и, повидимому, такая судьба всего раньше постигнеть Англію. Рудничныя работы врядъ ли возможны ниже 4.000 англійскихъ футовъ (= 1219,88 метр.), а по вычисленіямъ одного изъ англійскихъ изследователей, произведеннымъ въ 1860 году, всъ каменноугольныя богатства Англіи, заключающіяся въ верхнихъ слояхъ, могуть быть оцинены въ 79.843 милл. тоннъ. Въ виду возникшихъ опасеній за судьбу англійской промышленности, парламенть организовалъ въ 1871 году спеціальную комиссію для разсмотрівнія вопроса. Произведенныя ею изследованія привели къ более утешительному выводу: оказалось, что нетронутые запасы ископаемаго топлива достигають 146,480 милл. тоннь. Если предположить, что потребление каменнаго угля будеть возрастать въ той же пропорціи, то всі ея богатства изсякнуть черезь 360, а можеть быть, и черезъ 276 лѣтъ. Хотя всѣ такія вычисленія дѣлаются слишкомъ приблизительно, темъ не менье они ясно показываютъ, что подземные запасы топлива въ Англіи не безконечно велики. Что касается Бельгіи и Франціи, то врядъ ли онѣ могутъ увеличивать цифру потребляемаго ими собственнаго угля. Въ насколько болве благопріятныхъ условіяхъ находится Германія и Австро-Венгрія. Значительно большія количества угля можеть доставить Испанія.

Огромныя каменноугольныя богатства Россіи, во многихъ мѣстахъ еще почти не затронутыя, сосредоточиваются въ Донецкомъ,

Подмосковномъ и Кіево-Елизаветградскомъ бассейнахъ (бурый уголь), въ Царствъ Польскомъ, въ Сибири (Кузнецкій бассейнъ),

на Ураль, Кавказь, въ Туркестань и Киргизской степи.

Донецкій бассейн занимають южную часть Харьковской, восточную часть Екатеринославской и Таврической губерній и им'єть форму неправильнаго треугольника, вытянутаго съ запада на востокъ. Длина его 350, а ширина 150 версть. Осадки каменно-угольной системы выступають на поверхность въ средней части бассейна, занимая площадь не менье 20.000 квадр. версть. На западъ и на востокъ они прикрываются болье новыми отложеніями и только туть и тамъ обнажаются въ видъ отдъльныхъ островковъ и лоскутковъ. Вся площадь каменноугольныхъ отложеній южной

Россіи достигаетъ 40.000 квадр. верстъ.

Первыя свъдънія о существованіи угля въ Донецкомъ бассейнъ относятся къ началу XVII вѣка. Когда Петру I былъ принесенъ кусокъ найденнаго здъсь угля, онъ произнесъ знаменательныя слова: "сей минералъ, если не намъ, то нашимъ потомкамъ полезенъ будетъ". Съ конца позапрошлаго столътія начинается изученіе бассейна и первыя попытки добыванія угля. Въ 1856 году здёсь возникаютъ крупныя предпріятія и правильно организованныя копи. Въ одной западной части Донецкаго бассейна обнаружено свыше 44 годныхъ для обработки пластовъ; запасъ имъющагося здёсь угля достигаеть, по крайней мёрь, 415 милліардовь пудовь; богатство же восточной части еще громадние. Донецкій уголь особенно драгодінень по разнообразію своихъ качествь; здісь мы встрівнаемь всевозможнівній виды его, начиная съ сухихь углей и кончая антрацитомъ. Въ 1895 г. всего было добыто 254 милліона пудовъ угля и около 45 милліоновъ пудовъ антрацита. Глубина шахть въ настоящее время превышаеть уже мъстами 100 саженъ, а общее число занятыхъ рабочихъ въ 1890 г. достигало 25,167 челов. Недавно на копяхъ Донецкаго бассейна сталъ появляться неизвъстный до тъхъ поръ гремучій газъ и было уже насколько случаевь съ человъческими жертвами. Особенно памятна по своимъ печальнымъ послъдствіямъ грозная катастрофа, разразившаяся въ 1891 г. 4 января въ коняхъ Рыковскихъ (на берегу р. Калміуса) и стоившая жизни многимъ рабочимъ.

Подмосковный бассейнг охватываетъ губерніи Тверскую, Московскую, Калужскую и Тульскую и части Новгородской, Смоленской, Рязанской, Владимірской и Тамбовской. Въ началѣ 50-хъ годовь, въ виду быстраго истребленія лѣсовъ центральной Россіи, впервые было обращено вниманіе на Подмосковный уголь, хотя о существованіи его знали уже съ конца позапрошлаго вѣка (1768 г.). Ближайшія разслѣдованія показали, что уголь этой мѣстности обладаетъ очень неудовлетворительными качествами и залегаетъ гнѣздами, что препятствуетъ организаціи копей. Спустя лѣтъ десять, графъ

Бобринскій, нуждаясь въ топливъ для свекло-сахарнаго завода, приступиль къ разв'ядкамъ въ своемъ им'вніи "Малевка" (Тульск. губ.) и открылъ пластъ угля, протянувшійся на обширномъ пространствъ. Это открытіе послужило толчкомъ къ дальнъйшимъ развъдкамъ, и въ настоящее время въ Подмосковномъ бассейнъ обнаружено свыше 200 мъсторожденій угля. Но такъ какъ въ очень многихъ случаяхъ открытъ уголь лишь дурныхъ качествъ, то на поверхности всего бассейна существують только 12 коней, доставившихъ въ 1894 году около 11,8 милліоновъ пудовъ угля.

Кіево-Елисаветрадскій бассейнь представляеть прим'ярь буроугольныхъ образованій третичнаго возраста. Пласты ихъ были уже давно извъстны въ окрестностяхъ гор. Кіева, но не разрабатывались вслёдствіе своихъ плохихъ качествъ. Мощныя залежи бураго угля были открыты здёсь только въ 60-хъ годахъ, и съ тёхъ поръ началась правильная эксплоатація ихъ. По им'єющимся до сихъ поръ даннымъ можно думать, что площадь ихъ распространенія достигаеть въ губерніяхъ Кіевской и Херсонской около 5,000 квадратныхъ верстъ.

Кузнецкій бассейнь находится въ восточной части Алтайскаго горнаго округа, тянется на 400 верстъ въ длину и 100 верстъ въ ширину и занимаетъ площадь въ 4.000 квадратныхъ верстъ. Разработка каменнаго угля началась здёсь въ первой половине прошлаго стольтія. Уголь часто залегаеть здёсь пластами огромной

мошности и обладаетъ весьма высокими качествами.

Каменноугольныя богатства Польши сосредоточены въ югозападномъ углу ея-въ Бендинскомъ увздв Петроковской губерніи и Олькушскомъ увздв Квлецкой губерніи, и въ виду высокаго развитія промышленности этого края эксплоатируются несравненно интенсивнъе, чъмъ въ болье богатомъ Донецкомъ бассейнъ. Въ 1890 г. 52 шахты этого края доставили почти то же количество угля, что и 703 шахты южной Россіи (см. ниже).

На Ураль залежи каменноугольныхъ отложеній протянулись на западной сторонъ хребра. Добываніе угля производится глав-

нымъ образомъ въ сѣверной части Урала.

Разработка каменнаго угля въ незначительныхъ размѣрахъ производится также въ Киргизской степи, въ Туркестанскомъ краж, на Кавказъ, въ Дагестанской области, и въ Кутансской губерніи. Залежи же его, вовсе еще не эксплоатировавшіяся, изв'єстны во многихъ мѣстахъ Сибири, —на обтирномъ протяжении отъ границъ Оренбургской губерніи до устья Лены, Камчатки и Кореи.

Несмотря на значительныя количества добываемаго топлива, спросъ не удовлетворяется туземнымъ углемъ, и ввозъ иностраннаго угля постепенно возрастаетъ. Въ виду огромнаго распространенія еще незатронутых залежей, следуеть думать, что блестяшій періодъ каменноугольной промышленности Россіи относится къ недалекому будущему. Н'ять сомн'янія, что Сибирская дорога вызоветь къжизни копи вътакихъ районахъ, гдё эксплоатація угля еще не начиналась.

Важное значеніе каменнаго угля въ жизни человіческихъ обществъ доказывается уже высокими цифрами его производства. Въ самомъ дѣлѣ, весь складъ нашей жизни и культура носили-бы совершенно иной характеръ, если бы мы не владъли этимъ "чернымъ бриліантомъ". Два важнѣйшихъ источника всякой жизни свъть и тепло-извлекаются главнымъ образомъ изъ угля. Онъ не только горить въ нашихъ домашнихъ печахъ, но приводить также въ движение безчисленныя паровыя машины фабрикъ и заводовъ. Въ какомъ плачевномъ положении находились бы безъ него вся промышленность и торговля! Значительная часть развиваемой имъ теплоты потребляется на извлечение металловъ изъ ихъ рудъ: безъ угля не было-бы и желвза. Электрическая энергія, съ каждымъ днемъ пріобратающая все большее и большее значеніе въ нашей жизни, развивается при посредстве того же угля. Наконець, безъ каменнаго угля немыслимо освъщение нашихъ домовъ и улицъ: какъ извъстно, изъ него при помощи сухой перегонки добывается свътильный газъ (СН4). Отбросы газоваго производства коксъ, смола и амміакъ имфють широкое примфненіе въ практической жизни. Подъ именемъ кокса разумёють твердый остатокъ перегонныхъ кубовъ. Такъ какъ въ немъ уже не содержится летучихъ частей, то, сгорая, онъ не даетъ яркаго пламени, но развиваетъ большое количество теплоты. Какъ мы уже знаемъ, коксъ идетъ на отопленіе плавильныхъ и доменныхъ печей. Каменноугольною смолою покрываются жельзо и дерево; она идеть также въ большихъ размѣрахъ на приготовленіе кровельнаго толя; изъ нея же добываются различныя маслянистыя вещества, какъ, напр., бензинъ, нафталинъ и др. Последнія перерабатываются въ разныя другія органическія соединенія, напр., въ карболовую и салициловую кислоты, а также представляють матеріаль для полученія въ высшей степени важныхъ аниминовыхъ красокт, которыя въ настоящее время почти совершенно вытеснили минеральныя. Изъ каменноугольной смолы получается искусственный асфальтъ, который находить приміненіе въ лаковомъ производстві и идеть также на устройство асфальтовыхъ мостовыхъ и тротуаровъ. Наконець, при сухой перегонкъ углей получается важное въ практической жизни вещество-амміакт, водный растворъ котораго называется нашатырнымъ спиртомъ.

г) Графитъ.

Последнимъ членомъ въ ряду углей является графитъ. Летучія части въ немъ совершенно отсутствуютъ. Это—чистейшій угле-

родъ съ большею или меньшею примѣсью минеральныхъ составныхъ частей.

По времени своего образованія графить древнѣе всѣхъ другихъ углей. Онъ встрѣчается среди архейскихъ кристаллическихъ сланцевъ, гнейсовъ, слюдяныхъ сланцевъ и т. п., въ формѣ правильныхъ пластовъ и неправильныхъ массъ. Мощность его незначительна и обыкновенно не превыщаетъ 14 метровъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, какъ, напр., въ Нассау, слюда въ гнейсахъ замѣщена графитомъ. Послѣдній нерѣдко является спутникомъ кристаллическихъ известняковъ.

Графитъ—чрезвычайно мягкій на ощупь, жирный минералъ. Онъ отличается чернымъ маркимъ цвѣтомъ, металлическимъ блескомъ и въ тонкихъ пластинкахъ обнаруживаетъ гибкость. До 1778 года его принимали за особую разновидность свинца; отсюда и произошло нѣмецкое названіе карандаша—Bleistift.

Сульба графита въ техникъ существенно отличается отъ судьбы родственныхъ ему углей; онъ отличается большою огнеупорностью, а потому не можетъ служить топливомъ. Въ большихъ размърахъ онь идеть для приготовленія огнеупорныхъ желёзноплавильныхъ тиглей. Для этой цёли смёшивается 3—4 части истолченнаго графита съ 1 частью огнеупорной глины; изъ полученной пластической массы формуется сосудъ. Съ давнихъ временъ графитъ идеть на приготовление карандашей; для этого онь толчется въ мелкій порошокъ, который тщательно отмучивается и, смѣшанный съ глиной, образуетъ густое твсто, изъ котораго формуются тонкія палочки; высущенныя и прокаленныя въ герметически закупоренныхъ сосудяхъ, онв вставляются въ деревяничю оправу. Прибавляя различныя количества глины и подвергая массу то бол'ье слабому, то болбе сильному прокаливанію, получають карандаши различной твердости. Всемірно-изв'єстная фабрика карандашей была основана Фаберомъ близъ Нюрнберга въ 1761 г. Въ настоящее время въ Баваріи существуетъ нѣсколько большихъ карандашныхъ фабрикъ, и одинъ Нюрнбергъ пускаетъ въ продажу около 200 милліоновъ карандашей. Графитъ употребляется для сообщенія блеска чугуннымъ предметамъ, въ сміси съ жиромъ онъ идеть для смазыванія машинь, а вмість съ місломь, стрнокислымъ баритомъ и льнянымъ масломъ образуетъ превосходную замазку, которая служить для герметического закупориванія паровыхъ котловъ. Наконецъ, графитъ имфетъ примфненіе въ гальванопластика: имъ покрываютъ модель для сообщения ей электро-

Первая графитовая залежь было открыта между 1540 и 1560 г.г. въ Англіи. Она тщательно оберегалась отъ хищнической разработки, такъ какъ графитъ считался чрезвычайно рѣдкимъ минераломъ. Въ настоящее время графитовыя залежи извѣстны въ Бо-

графитъ. 433

геміи, Моравіи, Нижней Австріи и Баваріи, Саксоніи и Силезіи, въ Индіи, Сѣверной **А**мерикѣ и Россіи.

Русскія м'єсторожденія графита довольно многочисленны, но добываніе его до сихъ поръ производилось только въ Киргизской степи, въ Восточной Сибири и Финляндіи. Особеннаго вниманія

заслуживаетъ сибирскій графитъ.

Въ 1856 г. Алиберъ началъ впервые разработку этого ископаемаго въ Иркутской губерніи, гдв оно залегаеть въ формв желваковъ, гниздъ и жилъ въ кристаллическихъ сланцахъ и гранитахъ. Графить этого мъсторожденія, благодаря своимъ высокимъ качествамъ, долгое время поставлялся на знаменитую фабрику карандашей Фабера въ Нюрнбергъ. Въ настоящее время онъ добывается здёсь въ небольшихъ количествахъ и употребляется въ золотосилавочной Иркутской лабораторіи на приготовленіе тиглей. Обширныя мъсторожденія превосходнаго графита были открыты около 1860 года купцомъ Сидоровымъ въ съверной части Енисейской губерніи. Благодаря своему расположенію въ пустынной и малонаселенной мѣстности, они въ настоящее время не разрабатываются, хотя высокія качества найденнаго здісь графита засвидітельствованы даже въ Лондонъ, куда партія этого ископаемаго была отправлена черезъ Ледовитый океанъ. Русскій графить вообще разрабатывается очень неравномфрно, и иногда нъсколько лътъ сряду добыча его вовсе не производится. По им'вющимся даннымъ наибольшее количество его (18.500 пудовъ) было добыто въ 1875 году.

Близко къ графиту стоитъ интересная горная порода, найденная въ 1880 г. въ Повънецкомъ уъздъ Олонецкой губ. близъ селенія Шунги и потому названная шунгитомъ. Это переходный членъ между графитомъ и антрацитомъ, устанавливающій естественную связь между аморфными углями и кристаллическимъ графитомъ. Залегаетъ онъ среди древнъйшихъ породъ архейской эры, обладаетъ чернымъ цвътомъ, металлическимъ блескомъ и обнаруживаетъ значительную твердость. По удъльному въсу, достигающему 1,98, шунгитъ превосходитъ всъ угли, а по составу приближается къ графиту: въ немъ 98% углерода, 1% золы и 0,5% водорода и азота. Онъ обладаетъ высокою электропроводностью (въ 750 разъ больше, чъмъ у антрацита, но въ 4 раза слабъе, чъмъ у графита). Практическаго значенія шунгитъ пока не имъетъ, но въ научномъ отношеніи онъ чрезвычайно интересенъ.

д) Нефть и асфальтъ.

Многимъ, безъ сомнѣнія, покажется страннымъ, что мы относимъ нефть къ числу минераловъ; но недоразумѣніе сейчасъ же устранится, какъ только мы узнаемъ, что нефть является довольно

постоянной составною частью земной коры. Самыя разнообразныя осадочныя породы могуть быть пропитаны нефтью, и, дёйствительно, нефтеносные слои мы находимъ во всёхъ системахъ, начиная съ силурійской. Американская нефть обладаетъ болѣе древнимъ возрастомъ. Она происходитъ изъ каменноугольныхъ и девонскихъ слоевъ. Наоборотъ, кавказская нефть относится къ болѣе позднему времени, именно къ третичной системѣ. Тѣсная родственная связь нефти съ углемъ станетъ совершенно ясной, какъ только мы познакомимся съ ея составомъ и способами происхожденія. Нефть представляетъ смѣсь цѣлаго ряда углеводородовъ, которые обладаютъ различнымъ удѣльнымъ вѣсомъ, различными точками кипѣнія и воспламеняются при разной температурѣ. Составъ ея въ разныхъ мѣсторожденіяхъ подлежитъ колебаніямъ. Вотъ главнѣйшіе углеводороды, входящіе въ составъ нефти:

	CODINITALIA	x	T7 Y	Составл	Точка		
	соединенія.	Формула.	Уд. вѣсъ.	Углерода.	Водорода.	кипѣнія.	-
	Пентанъ	C ₅ H ₁₂	0,640	83,3	16,7	30°	
	Гектанъ	С6 Н14	0,676	83,7	16,3	61°	
	Гепсанъ	C ₇ H ₁₆	0,701	84,0	16,0	90°	
	Октанъ	C ₈ H ₁₈	0,737	84,2	15,8	119°	
-	Нонанъ	C ₉ H ₂₀	0,756	84,4	15,6	150°	

Наиболѣе легкіе жидкіе углеводороды обладають наиболѣе свѣтлою окраскою; цѣлымъ рядомъ постепенныхъ переходовъ они связаны съ газообразными членами. Наоборотъ, тяжелыя темно-окрашенныя составныя части нефти приближаются по своимъ свойствамъ къ полужидкой горной смолѣ и составляютъ такимъ образомъ переходъ къ твердому асфальту: послѣдній можно разсматривать какъ твердую нефть.

Какъ же произошли эти углеводородистыя соединенія? Въ началѣ этой главы мы уже видѣли, что при процессѣ обугливанія образуются, между прочимъ, газообразные углеводороды. Этотъ процессъ мы можемъ воспроизвести искусственно, подвергнувъ такъ называемой "сухой перегонкѣ" растительныя или животныя вещества; для этого мы должны нагрѣвать ихъ въ замкнутомъ сосудѣ такъ, какъ это дѣлается въ огромныхъ размѣрахъ на газовыхъ заводахъ. При этомъ образуется углекислота, углеводороды,

амміакъ, вода и побочный продуктъ—деготь (стр. 415), изъ котораго можно извлечь различныя маслянистыя соединенія, также принадлежащія къ ряду углеводородовъ. Безъ сомнінія, аналогичнымъ способомъ образовалась и нефть; по крайней мірті, огромное большинство изслідователей убіждено въ ея органическомъ происхожденіи. Остается только рішить, что послужило первоначальнымъ матеріаломъ для ея образованія, —животные или растительные остатки. Съ теоретической точки зрінія одинаково віроятно и то, и другое; но если бы нефть иміза растительное происхожденіе, то она являлась бы постояннымъ спутникомъ бурыхъ и каменне.



Рис. 240. Храмъ огнепоклонниковъ.

ныхъ углей, на самомъ же дѣлѣ это наблюдалось въ очень рѣдкихъ случаяхъ. Наоборотъ, мы имѣемъ весьма убѣдительные доводы въ пользу животнаго происхожденія нефти. Въ осадочныхъ породахъ весьма часто находятъ такъ называемыя битуминозныя вещества, близкія по своему составу къ нефти и состоящія изъ твердыхъ углеводородовъ. Эти битуминозныя вещества происходятъ, повидимому, изъ животныхъ остатковъ, которые находятся въ данныхъ породахъ. Кромѣ того, нерѣдко нефть является спутникомъ каменной соли; очевидно, въ водѣ, изъ которой выдѣлялась соль, находились также животные остатки, доставившіе матеріалъ для образованія нефти. Такъ называемая "взрывчатая соль Велички" (Knistersalz) содержитъ микроскопическія включенія углеводородовъ и служить нагляднымъ доказательствомъ происхожденія послѣднихъ. На берегахъ Краснаго моря можно даже непосредственно наблюдать образованіе нефти. Въ небольшомъ разстояніи отъ берега вырыты здѣсь въ коралловомъ известнякѣ неглубокія ямы, въ которыхъ вода стоитъ на одномъ уровнѣ съ моремъ. Въ этихъ ямахъ собирается нефть, вытекающая, повидимому, изъ рифоваго известняка. Какъ мы уже знаемъ, коралловыя постройки растутъ на сторонѣ, обращенной къ морю; съ противоположной стороны, вслѣдствіе недостатка благопріятныхъ условій для развитія, кораллы погибаютъ. Въ ячейкахъ рифоваго известняка мало-по-малу собирается нефть, происходящая изъ органической ткани этихъ животныхъ.

Хотя всв приведенныя данныя слишкомъ убвдительно говорять въ пользу органическаго происхожденія нефти, твмъ не менве остается очень много неяснаго въ этомъ вопросв. Прежде всего непонятно огромное скопленіе ея только въ извістныхъ містахъ земного шара, какъ, напр., около Баку, и притомъ въ слояхъ, не содержащихъ ни малібшихъ слідовъ животныхъ. Обыкновенно допускають, что здісь нефть залегаетъ не въ тіхъ горизонтахъ, гдів она образовалась, но и это допущеніе не устраняетъ всіхъ недоразумізній.

Въ виду этого была предложена гипотеза глубиннаго неорганическаго происхожденія нефти, въ наиболже полной и убъдительной форм'в развитая Д. И. Мендельевымъ. По гипотезъ Канта-Лапласа (стр. 147), жельзо и родственные ему тяжелые металлы должны были образовать значительныя скопленія въ центральныхъ частяхъ нашей планеты. Цёлый рядъ данныхъ заставляетъ думать, что огромныя массы жельза находятся внутри земли въ соединеніи съ углеродомъ. Доказательствомъ служитъ, во-первыхъ, способность этого металла легко соединяться съ углемъ при высокой температур'в (см. получение чугуна и стали), во-вторыхъ, присутствие углеродистаго жельза въ метеоритахъ. По трещинамъ, образующимся при поднятіи горъ, вода проникаетъ на значительную глубину и приходить въ соприкосновение съ накаленными металлами. При высокой температур' железо, какъ изв' стно, разлагаетъ воду на ея составныя части: водородъ и кислородъ *). Кислородъ идетъ на окисленіе металлическаго жельза, а свободный водородь, соединяясь съ углеродомъ, даетъ нефть и другіе углеводороды. По тёмъ же трещинамъ нефть подымается вверхъ, пока не встрътитъ породы, способной поглощать ее. Потому-то мы и находимъ жидкіе углеводороды среди образованій различныхъ системъ. Доказательство такого происхожденія нефти Мендельевь видить, между прочимь, и въ томъ, что ея мъсторожденія лежать въ предгоріяхъ хребтовъ,

^{*)} См. книгу О. Даммера "Доступные опыты по химін".

гдѣ сосредоточиваются наиболѣе значительныя трещины, образовавшіяся при ихъ поднятіи.

Знаменитъйшія мъсторожденія нефти находятся въ Америкъ (Пенсильванія) и на Кавказъ въ окрестностяхъ Баку и близъ селенія Грознаго. Любопытными спутниками бакинской нефти являются газы, выдъляющіеся изъ-подъ земли. Если зажечь ихъ, то получаются огромные огненные столбы, рвущіеся къ небу. Разъ воспламенившись, они горятъ, не переставая. Эти "въчные огни" издавна были предметомъ божественнаго почитанія, и цълыя толпы индійскихъ огнепоклонниковъ стекались на Кавказъ. Въ нашъ практическій въкъ этими огнями пользуются для освъщенія и отопленія нефтяныхъ фабрикъ. Знаменитый монастырь гебровъ (Атешъ-га) близъ Сураханъ, включенный теперь во владѣнія нобелевскаго завода, стоитъ опустѣлою развалиной.

Другое любопытное явленіе въ области залеганія кавказской нефти представляють такъ называемые грязные сулканы. Происхожденіе ихъ стоитъ въ тёсной связи съ выдёленіемъ нефти и горючихъ газовъ. Мощные потоки углеводородовъ встрвчаютъ на своемъ пути водныя жилы. Подъ ихъ напоромъ вода разрушаетъ рыхлыя породы и выбрасывается на поверхность въ видь тъстообразной сврой или темно-голубой грязи, которая, скопляясь на поверхности, образуетъ коническія горы, по виду сходныя съ настоящими вулканами. Обыкновенно грязныя сопки проявляють слабую діятельность, но по временамъ происходятъ стремительныя изверженія грязи, сопровождающияся воспламенениемъ горючихъ газовъ. По своей силъ эти изверженія напоминають грозные взрывы вудкановь и сопровождаются довольно сильными землетрясеніями. Приміромы можеть служить извержение Локъ-Ботана, въ 15 верстахъ къ юго-западу отъ Баку, происшедшее въ ночь на 6 января 1887 года и продолжавшееся двое сутокъ. Сначала послышался гулъ въ родъ отдаленнаго пушечнаго выстрала, но только болье протяжный. Воздухъ пришелъ въ сильное движеніе, и окна въ домахъ задрожали. Въ то же время небо освътилось сильнымъ заревомъ, изъ жерла "сопки" вырвался огненный столбъ, высотою около 100 метровъ. Это быль потокъ горящихъ газовъ. Вмъсть съ пламенемъ была выброшена грязь, по мъстному выраженію "лава". Она распространялась по поверхности въ видъ мощнаго потока и покрыла илощадь въ 11/2 квадратныхъ версты. Общая масса ея достигала 400— 700 кубическихъ саженъ. Любопытно, что во время этого изверженія пересталь бить нефтяной источникь при Бейбаль, действовавшій съ 1886 года и дававшій ежедневно около 50,000 центнеровъ нефти. Очевидно, что, вследствие выделения огромнаго количества газовъ при извержении, давление въ подземномъ бассейнъ уменьшилось и не могло уже выбросить струю нефти. Посла того какъ Локъ-Ботанъ вступилъ въ стадію покоя, нефтяной фонтанъ сталъ снова дъйствовать. Уже отсюда видна тъсная связь "грязныхъ сопокъ" съ выдъленіями нефти.

Изверженія пропитанной нефтью грязи могуть происходить и на дн'в моря. Въ такомъ случав возникають острова, обыкновенно скоро разрушаемые водою. Прим'вромъ можеть служить появленіе острова Кумани 7 мая 1861 года между Ленкораномъ и Баку. Постепенно уменьшаясь, этоть островъ просуществоваль до 1863 года и затымъ безсл'ядно исчезъ.

Грязные вулканы изв'єстны также въ Крыму на Керченскомъ полуостров'є. И зд'єсь изверженія ихъ стоять въ т'єсной связи съ выд'єленіями углевородовъ, выбрасываемая же ими грязь издаеть сильный запахъ нефти.

Обыкновенно нефть добывается посредствомъ буровыхъ скважинъ, которыя достигаютъ огромной глубины — 400 метровъ и больше. Часто нефть вырывается изъ нихъ гигантскими фонтанами, что указываеть на существование въ глубинъ громаднаго давления. Обыкновенно эти фонтаны дъйствують съ извъстными перерывами, т. е. представляють собою "перемежающиеся нефтяные источники". Вотъ какъ описываетъ Траутшольдъ одинъ изъ первыхъ по времени кавказскихъ фонтановъ: "Въ апрълъ 1873 года у Балаханъ сталъ бить перемежающійся источникъ... Струя темнооливкозеленой нефти поднималась толчками черезъ 1—2 секунды на высоту 3—9 футовъ, затъмъ опускалась, снова поднималась и т. д. Скоро этотъ перемежающійся источникъ обратился въ непрерывный. Когда я посттиль его 17 іюля, струя нефти поднималась до 5 саженъ вверхъ. Крунными каплями нефтяного дождя обдавало все пространство; цѣлые потоки нефти разливались во всв стороны и образовали довольно глубокія нефтяныя озера. Вокругъ посліднихъ насыпали наскоро небольше земляные валы, но и ихъ наводнило черезъ нъсколько дней... Источникъ продолжалъ бить непрерывно, и хотя отверстіе его удалось закрыть деревянною пробкою со свинцовою гирей, тамъ не менье нефть проложила себъ путь около трубывъ рыхлой почвъ и вытекала ежедневно въ количеств в 25.000 пудовъ". Впоследстви около Баку били еще болъе величественные нефтяные фонтаны: высота струи ихъ достигала 50 метровъ, а выброшенная ими нефть наполняла огромныя озера, по которымъ можно было кататься на лодкахъ. Что-то стихійное и могучее чувствуется въ темной струв нефти, вылетающей съ необыкновенною силой. Земля дрожить подъ ногами, и въ воздухф стоитъ оглушительный свистъ. Вмфстф съ нефтью выбрасывается въ началѣ песокъ, и давление бываетъ такъ сильно, что тяжелая чугунная доска, которою закрываютъ отверстіе фонтана, разбивается въ мелкіе осколки. Если въ такой фонтанъ попадеть искра огня, то вся струя воспламеняется. Потушить такой пожаръ нътъ возможности. Онъ длится до тъхъ поръ, пока не перегорить весь запась нефти, или пока сильный порывъ бури не



Рис. 241. Нефтяной фонтанъ Горнаго товарищества, бившій въ Балаханахъ близъ Баку въ сентябрі 1887 года.

затушить его. Нефтяные фонтаны—явление столь обычное въ окрестностяхъ Баку, что въ настоящее время ни въ комъ изъ мъстныхъ жителей они не вызывають удивленія.

Впрочемъ, нефть не всегда бьетъ фонтанами, и въ нѣкоторыхъ случаяхъ ее приходится извлекать посредствомъ насосовъ или черпать ведрами. Производительность нефтяныхъ колодцевъ весьма различна: въ Пенсильваніи одна изъ буровыхъ скважинъ давала ежедневно 4.500 галлоновъ нефти, въ окрестностяхъ Баку фонтаны, дающіе менье 16.000 килограммовь нефти, считаются незаслуживающими разработки. Въ теченіе 3 мѣсяц. только 16 колодцевъ доставили здёсь 80.000.000 килогр. сырого продукта. Впрочемъ, такіе колодцы—явленіе исключительное. Нерёдко всякія попытки отыскать нефть даже вблизи существующихъ буровыхъ скважинъ не увънчиваются успёхомъ. Обыкновенно дёятельность даннаго источника продолжается не долве 2-3 лвтъ.

Роль нефти и ея продуктовъ въ техникъ хорошо извъстна всякому. Въ 60 годахъ прошлаго стольтія керосиновая лампа вытыснила всв до техъ поръ существовавшее способы освещения. Причиною этого является дешевая ціна керосина и его способность давать чистый сильный свътъ. Въ этомъ отношеніи только свътильный газъ былъ его соперникомъ, а въ последнее время все болье и болье удешевляющееся электрическое освышение ограничиваетъ распространеніе керосиновыхъ лампъ. Хотя нефть пріобрѣла огромное практическое значеніе только въ послѣдніе года, тъмъ не менъе она извъстна была съ давнихъ временъ, да и керосиновую лампу тоже нельзя считать изобратеніемъ посладнихъ льть; такъ, напр., нефть, добывавшаяся близъ Агригента, уже въ І въкъ употреблялась для освъщенія подъ именемъ сицилійскаго масла. Въ позапрошломъ стольтіи нефть, открытая въ Аміамъ близъ Парма, доставила матеріаль для освъщенія многихь итальянскихъ городовъ, между прочимъ Генуи. Въ эпоху классической древности и въ средніе въка нефть имъла широкое распространеніе въ медицинъ и одно время считалась универсальнымъ средствомъ отъ всёхъ болѣзней.

Два обстоятельства препятствовали нефти пріобрѣсти широкое распространеніе. Съ одной стороны люди не умали добывать ее въ огромныхъ размірахъ и ограничивались эксплоатаціей ея, когда. она сама собою выходила на поверхность или же залегала въ неглубокихъ слояхъ; съ другой стороны не были извъстны способы очищенія и переработки ея въ керосинъ. И то, и другое было сдълано почти одновременно въ 1859 году: 12 августа былъ заложенъ первый артезіанскій колодець близь Титусвилля въ Пенсильваніи. На глубин' 20 метровъ быль найдень здісь огромный запасъ нефти, и въ теченіе многихъ недёль буровая скважина доставляла ежедневно по 1,000 галлоновъ. Извъстіе объ этомъ открытіи распространилось съ поразительною быстротой. Со всёхъ сторонъ стали стекаться въ Америку искатели легкой наживы, и на-



Рис. 242. Пожарь нефтяного фонтана въ Балаханахъ 11 мая 1887 г.

чалась нефтяная горячка, благодаря которой нефтяныя богатства Пенсильваніи эксплоатировались съ такою же быстротою, какъ зо-

лото въ Калифорніи и Австраліи. Буровыя скважины возникали одна за другою, а вскор'в посл'в того началась разработка неисчер-паемыхъ богатствъ Кавказа.

По свидѣтельству арабскаго писателя Масуди, кавказская нефть добывалась уже въ IX столѣтіи по Р. Х. Начиная съ 1813 года, когда Бакинское, Кубанское и Дербентское ханства были присоединены къ Россіи, послѣдняя сдѣлалась обладательницею всѣхъ сокровищъ Апшеронскаго полуострова. Но первоначально нефтяной промыселъ на Бавказѣ развивался очень туго, и ежегодная добыча не превышала 250—300 тысячъ пудовъ. Причиною было то обстоятельство, что до появленія лампы нефть исключительно примѣнялась въ видѣ смазочнаго масла или сжигалась въ сыромъ видѣ. Блестящее развитіе кавказской нефтепромышленности начинается съ 1873 года, когда здѣсь открылся первый фонтанъ. Нефтяная горячка охватила всѣхъ. Бѣдные татары-матросы на послѣдніе гроши покупали клочекъ земли и пытали на ней свое счастье. И нерѣдко случалось, что сегодняшній бѣднякъ становился завтра первымъ богачемъ и разъѣзжалъ на собственныхъ лошадяхъ.

Переработка нефти въ керосинъ одновременно началась въ Америкъ и Галиціи. Въ первоначальномъ своемъ состояніи нефть непригодна для освѣщенія, такъ какъ она легко воспламеняется и даетъ въ резервуарѣ твердый осадокъ. Причиной этого является самый составъ нефти. Легкіе углеводороды уже при незначительномъ нагръвани даютъ легко воспламеняющеся пары и вивств съ воздухомъ образуютъ взрывчатую смѣсь *). Поэтому прежде необходимо выдалить летучія составныя части нефти. Для этого она нагръвается въ большихъ чугунныхъ кубахъ и перегоняется по трубкамъ въ холодильникъ, гдъ раньше всего собираются наиболье легкіе углеводороды. Второй выходь составляеть керосинг, далве получаются такъ называемыя соляровыя масла, и, наконецъ. въ перегонныхъ кубахъ остается смолистый осадокъ-нефтяные остатки. Наибол'ве легкіе летучіе углеводороды перерабатываются въ нефтяной эфиръ и бензинъ. Оба эти вещества воспламеняются при обыкновенной температурь, и притомъ первый легче второго; оба они растворяютъ жиры, а потому и находятъ примъненіе для чистки тканей, а также и въ медицинъ.

Хорошій керосинъ обладаеть удѣльнымъ вѣсомъ 0,79—0,82. Онъ совершенно прозраченъ или окрашенъ въ слабо-желтый цвѣтъ съ красивымъ голубоватымъ оттѣнкомъ, который рѣзко выступаетъ, если освѣтить его съ какой-нибудь стороны. Впрочемъ, оба эти

^{*)} Сама по себѣ нефть не даеть взрывовь и даже не воспламеняется, такъ какъ она представляеть смѣсь опредѣленныхъ химическихъ соединеній. Но при доступѣ воздуха и достаточномъ нагрѣваніи она внезапно превращается въ углекислоту и воду, вслѣдствіе чего и происходитъ взрывъ.

свойства не могуть служить отличительными признаками хорошаго керосина. Цвѣть легко измѣняется даже въ темнотѣ. Что же касается удѣльнаго вѣса, то торговцы поддѣлываютъ иногда смѣсь изъ болѣе легкихъ углеводоровъ и тяжелыхъ нефтяныхъ остатковъ; несмотря на свое внѣшнее сходство съ керосиномъ, такая смѣсь очень взрывчата. Такимъ образомъ, единственнымъ признакомъ настоящаго керосина является температура его воспламеняемости. Подъ этимъ терминомъ разумѣютъ наименьшую температуру, при которой происходитъ воспламененіе паровъ керосина. Эта температура должна быть ниже той, до которой нагрѣвается сама лампа. Керосинъ, воспламеняющійся ниже 40°, считается непригоднымъ для освѣщенія.

Соляровое масло идеть на выработку смазочныхъ маслъ, которыя стоятъ внѣ всякой конкуренціи, такъ какъ они не затвердѣваютъ, трудно улетучиваются и не дѣйствуютъ на составныя части машинъ. Изъ нефтяныхъ остатковъ добывается свѣтильный газъ и черная блестящая смола, примѣняемая, какъ и асфальтъ, для мощенія улицъ и тротуаровъ и для приготовленія кровельнаго толя.

Главнъйшія американскія мъсторожденія нефти находятся въ штатахъ Пенсильваніи, Огіо, Мичиганъ, Индіанъ, Иллинойсь, Западной Виргиніи, Кентукки, Миссури, Канзась, Теннесси, Техась, Монтанъ, Орегонъ. Калифорніи, Невадъ, Колорадо, въ Британскихъ владъніяхъ и Мексикъ, на Большихъ Антильскихъ островахъ, на Тринидадь, Барбадось, въ Эквадорь, Перу, Боливіи, Аргентинской республикъ и Бразиліи. Въ Азіи нефть извъстна у Рангуна, въ Китаф, Японіи, Мессопотаміи и на Кавказф; въ последнее время забили фонтаны въ Ферганской области. Повидимому, и Африка богата нефтью, по крайней мъръ, Ливингстонъ открылъ ея мъсторожденія въ центральныхъ областяхъ этой части свѣта. Впрочемъ, до сихъ поръ эти мъсторожденія не имьють промышленнаго значенія. Въ Австраліи первыя буренія были произведены посл'я открытія ея въ Америкъ. Въ Европъ нефть добывается въ съверо-западной Германіи въ Таунусь, въ Эльзась, въ Галиціи, въ Буковинь, Кроаціи, Седмиградіи, у Невшателя въ Швейцаріи, у Ньюкэстля въ Англіи, у Героля во Франціи, въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Италіи, Греціи, Румыніи и въ Крыму.

Въ наиболѣе огромныхъ количествахъ нефть добывается въ Сѣверной Америкѣ и на Апшеронскомъ полуостровѣ. Въ первой изъ этихъ мѣстностей еще въ 1891 году было добыто свыше 88 милл. гектолитровъ, но послѣ этого нефтяная промышленность Америки стала постепенно падать. Напротивъ того на Кавказѣ она съ ка-

ждымъ годомъ увеличивается.

Выдёлываемыя въ Баку освётительныя и смазочныя масла направляются въ наливныхъ судахъ по Каспійскому морю въ Астрахань, оттуда идуть вверхъ по Волгѣ и далѣе развозятся въ ваго-

нахъ-цистернахъ по всей Россіи и расходуются на Волгѣ, какъ-топливо. Другая часть нефти идетъ на Батумъ и оттуда—за границу. Въ 1890 году въ самой Россіи было потреблено около 30 милліоновъ пудовъ нефти, что составляетъ около 43% годовой призводительности Кавказа. Принимая въ этомъ году цифру населенія Россіи въ 117 милліоновъ, получимъ, что на долю каждаго русскаго приходится только около 10 фунтовъ въ годъ. Такимъ образомъ, несмотря на неисчерпаемость нашихъ нефтяныхъ богатствъ, несмотря на огромное производство нефти и кажущуюся дешевизну ея продуктовъ, керосиновая лампа для значительной массы населенія является недоступною роскошью, и въ Россіи до сихъ поръ еще встрѣчаются углы, гдѣ крестьянинъ довольствуется традиціонною лучиной.

Въ сравнени съ Америкою и Кавказомъ всѣ другія мѣсторожденія доставляють только ничтожныя количества нефти, и среди нихъ, пожалуй, только Галиція заслуживаетъ вниманія. Въ Россіи, кромѣ Кавказа, нефть въ значительныхъ количествахъ извѣстна на р. Ухтѣ въ бассейнѣ рѣки Печоры, а также въ Ферганской области въ мѣстности Майли-Сай, гдѣ съ декабря 1903 г. били уже большіе фонтаны. Въ значительно меньшихъ количествахъ присутствіе ен отмѣчено въ Самарской губерніи. Но всѣ эти мѣсторожденія еще мало изслѣдованы и имѣютъ пока ничтожное

промышленное значеніе.

Не литена интереса исторія нефтяной промышленности въ Германіи. Въ съверо-западной части этой страны уже съ давнихъ времень быль извёстень "горный деготь", который сочился изъ почвы и собирался на новерхности стоячихъ водъ. Въ Ганноверъ онъ и до сихъ поръ эксилоатируется во многихъ мѣстахъ. Въ последнее время были сделаны попытки добывать здесь нефть. Въ 1873 году образовалась акціонерная нефтяная компанія, и въ 1879 г. было заложено нѣсколько буровыхъ скважинъ. Вдругъ одна изъ нихъ стала доставлять неожиданно большія количества нефти. Началась горячка. Безплодныя земли Люнебургской пустоши стали покупаться нарасхвать, и ціна ихь, къ счастью прежнихь владъльцевъ, все новышалась и новышалась. На мъстъ счастливой находки, куда стали стекаться искатели легкой наживы, возникъ цвлый городокъ, получившій названіе Эльгейма (Ölheim). Акціи все повышались, —и вдругъ наступило общее разочарование. Усиленная добыча нефти (по 5.000—6.000 фунтовъ въ сутки) быстро истощила подземные запасы, и новыя буренія не увѣнчивались успѣхомъ. Промышленниковъ охватило уныніе, и ни въ комъ изънихъ не нашлось американскаго упорства, чтобы удовольствоваться немногимъ и продолжать умфренную разработку существующихъ богатствъ. Быстро вспыхнувшая промышленность столь же быстро и угасла. Въ 1880 г. былъ сдёланъ опытъ добыванія нефти въ Гольштейнъ у деревни Лить близь Хейде. На глубинъ 38 метровъ здѣсь быль найденъ мѣлъ, пропитанный нефтью. Было заложено пять буровыхъ скважинъ. Одна изъ нихъ давала сначала по 1,200 фунтовъ, а потомъ по 200 фунтовъ въ день, другія—значительно меньше. Понятно, что при такой незначительной производительности эти нефтяные промыслы не могли выдержать конкуренціи съ Америкой и Кавказомъ.

Близко къ нефти стоить по своему составу асфальтъ, представляющій черную твердую массу съ жирнымъ блескомъ и характернымъ запахомъ. Онъ легко плавится и сгораетъ, давая сильнокоптящее пламя. Въ химическомъ отношеніи онъ отличается отнефти содержаніемъ кислорода. Повидимому, асфальтъ образовался изъ нефти, при дѣйствіи на нее воздуха. Онъ встрѣчается во всѣхъ системахъ, гдѣ залегаетъ также и нефть. Съ давнихъ временъ его добываютъ въ Мертвомъ морѣ, гдѣ онъ нерѣдко большими глыбами плаваетъ на поверхности. На островѣ Тринидадѣ среди третичныхъ слоевъ существуетъ озеро до 2 километровъ въ діаметрѣ, покрытое твердою асфальтовою корою. Важнѣйшія европейскія мѣсторожденія находятся у Невшателя въ Швейцаріи, у Лобзанна въ Нижнемъ Эльзасѣ и Лиммера въ Ганноверѣ. И тутъ, и тамъ асфальтъ залегаетъ среди известняковъ. Асфальтъ идетъ для мощенія улицъ и т. п.

Подъ именемъ асфальта извѣстны многіе искусственные продукты, однимъ изъ которыхъ является такъ называемая каменно-

угольная смола.

ШЕСТНАДЦАТАЯ ГЛАВА.

Съра.

Природная сѣра очень рѣдко образуетъ хорошіе кристаллы. Послѣдніе относятся къ ромбической системѣ и представляють пирамидки съ притупленными концами; они характеризуются желтымъ цвѣтомъ, слегка переходящимъ въ зеленый, и жирнымъ блескомъ. Кристаллы сѣры, почти всегда прозрачные, иногда только просвѣчиваютъ. Въ плотныхъ массахъ сѣра обладаетъ зеленоватожелтымъ, сѣрымъ, иногда краснымъ цвѣтомъ и только на свѣжихъ плоскостяхъ излома обнаруживаетъ жирный блескъ; обыкновенно она совсѣмъ непрозрачна и только иногда просвѣчиваетъ въ краихъ. Сѣра плавится при температурѣ 112—123° Ц. и начинаетъ кипѣть при 420—440°; она выдѣляетъ при этомъ бурые пары, ко-

торые, стущаясь въ холодныхъ частяхъ сосуда, даютъ мелкій желтый порошокъ. Такая перегнанная съра извъстна подъ названіемъ сприаго цепта. Подогравая реторту, въ которой происходить нерегонка, можно получить жидкую съру. На заводахъ этимъ пріемомъ пользуются въ широкихъ размфрахъ для очищенія природной сёры, послё чего отлитая въ палочки она поступаетъ въ продажу. Если расплавленную съру вылить въ холодную воду, то она образуеть тягучую аморфную массу, которая только черезъ нъсколько времени совсёмъ затвердёваетъ и становится кристаллической. Если мы будемъ плавить стру въ открытомъ сосудт, то она значительно ниже температуры кипанія, приблизительно при 270°, воспламенится и будеть горѣть блѣднымъ синеватымъ пламенемъ, образуя вонючіе пары сѣрнистой кислоты (SO₂). Сѣра чрезвычайно жадно соединяется съ металлами, чемъ и объясняется широкое распространеніе такъ называемыхъ сфристыхъ рудъ, жел взнаго колчедана, мъднаго блеска, свинцоваго блеска, цинковой обманки и лр.

Сфра почти повсемфстно распространена въ природф; отчасти она залегаетъ въ осадочныхъ слояхъ въ сопровождении гипса, каменной соли и битуминозныхъ веществъ, отчасти выносится на поверхность вулканами и горячими ключами, отчасти находится въ соединении съ металлами. Богатыми залежами ел славится Сицилія; внизу залегають здёсь мощные слои гипса и соли, а также битуминозные сланцы со множествомъ корненожекъ; далъе слъдують известняки и мергели съ остатками рыбъ и насѣкомыхъ; въ послёднихъ слояхъ и залегаетъ съра, образуя прослои отъ 1 сантиметра до 3 метровъ толщиною. Сверху она прикрывается глинами, содержащими корненожекъ. Всв эти слои относятся по времени образованія къ міоценовой эпохф, а потому происхожденіе залежей сфры нельзя приписать изверженіямь Этны, которыя происходили значительно позже. Съра отложилась здъсь, какъ надо полагать, изъ воды сфристыхъ источниковъ, давшихъ также начало и другимъ минераламъ, сопровождающимъ стру: гипсу, известковому шпату и другимъ. Къ этому же типу относятся залежи съры у Радобоя въ Кроаціи, близъ Кракова въ Галиціи, и у Таруелля въ Арагоніи, и, наконецъ, значительное большинство русскихъ мѣсторожденій. Среди нихъ наиболѣе замѣчательно село Сюквево на Волгв въ Тетюшскомъ увздв Казанской губ., гдв свра заполняеть трещины и пустоты въ пермскихъ известнякахъ. Такой же характеръ носить мѣсторожденіе сѣры близъ с. Чаркова въ Пинчевскомъ увздв Квлецкой губ., гдв она залегаетъ въ третичныхъ мергеляхъ. Наконецъ сюда же, повидимому, относятся Кавказскія м'єсторожденія, напр., около аула Чиркать въ Дагестанской области, а также и залежи Семипалатинской области.

Съра, находимая въ кратерахъ, трещинахъ и пустотахъ вул-

кановъ, безъ сомнѣнія, стоитъ въ связи съ ихъ дѣятельностью: она осаждается здѣсь непосредственно изъ парообразнаго состоянія. Въ Россіи такая сѣра извѣстна въ кратерѣ вулкана Алагезъ. Выше мы уже видѣли, что вулканъ, заканчивая свою дѣятельность, переходитъ въ стадію такъ называемой сольфатары, которая еще долго выдѣляетъ сѣроводородъ, пары сѣрнистой кислоты и т. п.; изъ этихъ то газообразныхъ соединеній и выдѣляется сѣра. Человѣкъ ускоряетъ этотъ процессъ, заполняя отверстія сольфатаръ вулканическимъ пепломъ, который поглощаетъ эти драгоцѣнныя вещества и затѣмъ поступаетъ на фабрики для извлеченія изъ него сѣры. Сольфатары извѣстны на островѣ Вулкано, у Поццуоли близъ Неаполя, на треческомъ островѣ Мило, въ Калифорніи, на Исландіи и вообще во всѣхъ большихъ вулканическихъ областяхъ.

Гораздо рѣже сѣра образуется изъ гипса дѣйствіемъ на него сгнивающаго органическаго вещества. Послѣднее отнимаетъ у гипса кислородъ, при чемъ образуется сѣрнистый кальцій; онъ легко выдѣляетъ сѣроводородъ при дѣйствіи слабыхъ растворовъ солей, содержащихся въ проточной водѣ. Сѣроводородъ, окисляясь дѣйствіемъ воздуха, осаждаетъ сѣру. Въ такихъ мѣсторожденіяхъ сѣра сопровождается съ одной стороны гипсомъ, съ другой стороны такими осадочными породами, которыя содержатъ въ себѣ много органическаго вещества, напр., горючими глинистыми сланцами. Въ Россіи къ этому типу принадлежатъ мѣсторожденія противъ дер. Паревщины въ Самарской Лукѣ.

Наконецъ съра образуется при вывътриваніи нъкоторыхъ колчедановъ. Таково мъсторожденіе Соймоновское въ Кыштымскомъ округъ на Уралъ. Здъсь съра залегаетъ рядомъ съ жилою сърнаго колчедана, изъ котораго она, повидимому, и произошла. Такимъ же путемъ, надо полагать, произошла съра рудниковъ Ріо-Тинто въ

Испаніи.

До 1838 года въ техникъ исключительно примънялась самородная съра, и сицилійскія мъсторожденія были единственнымъ источникомъ для удовлетворенія спроса на это вещество въ Европъ и Америкъ. Въ 1838 году неаполитанское правительство обложило съру такою высокою пошлиною, что продажная цѣна ея повысилась втрое. Влагодаря вмѣшательству Англіи и Франціи, эта тягостная для міровой промышленности мѣра была отмѣнена, но для всѣхъ стало ясно, къ какимъ печальнымъ послѣдствіямъ можетъ привести зависимость мірового рынка отъ какой-нибудь одной страны. Поэтому были сдѣланы попытки получать сѣрную кислоту изъ сѣрнистыхъ рудъ, а не изъ природной сѣры, какъ это дѣлалось до сихъ поръ. Опыты увѣнчались блистательнымъ успѣхомъ, и въ настоящее время самородная сѣра доставляетъ только 1/8 часть всей добываемой въ мірѣ сѣрной кислоты.

Съра находитъ кромъ того примънение для приготовления по-

роха и сёрныхъ спичекъ: и тутъ, и тамъ она является совершенно незамѣнимой, благодаря своей легкой воспламеняемости. Далѣе, ею пользуются для бёленія шелковыхъ и шерстяныхъ тканей; для этой цѣли послѣднія смачиваются и подвергаются дѣйствію сѣрныхъ паровъ. Образующаяся сѣрная кислота окисляется и разрушаетъ красящее органическое вещество. Въ аморфномъ состояніи сѣра находитъ примѣненіе для разныхъ подѣлокъ. Въ медицинъ сѣрный цвѣтъ имѣетъ широкое распространеніе. Сѣроводородные источники являются цѣлебными для многихъ больныхъ, въ особенности при болѣзняхъ кожи. Они извѣстны на Кавказѣ, въ Венгріи у Аахена и въ Швейцаріи.

Наконецъ сѣра находитъ примѣненіе для вулканизаціи каучука. Для этой цѣли она растворяется въ сѣрнистомъ углеродѣ, и въ полученную жидкость погружается каучукъ. Смотря по количеству поглощенной сѣры, послѣдній становится болѣе или менѣе твердымъ.

СЕМНАДЦАТАЯ ГЛАВА.

Поваренная соль.

Поваренная соль принадлежить къ числу минераловъ, растворимыхъ въ водѣ. Она растворяется въ количествѣ 26—27%, послѣ чего растворъ становится совершенно насыщеннымъ. Если мы быстро испаримъ каплю послѣдняго, то соль выдѣлится въ видѣ зернышекъ, повидимому, лишенныхъ правильной формы. Если же мы подвергнемъ медленному испаренію болѣе или менѣе значительное количество раствора (всего лучше ненасыщеннаго), то дно сосуда, какъ мы знаемъ, покроется мелкими кубиками соли. Такою же кристаллографическою формою обладаетъ каменная соль и въ

природѣ.

Поваренная соль имѣетъ огромное значеніе въ жизни человѣка. Большинство думаетъ, что она является только приправой, сообщающей пріятный вкусъ тому или другому блюду, но на самомъ дѣлѣ соль—такое же важное питательное вещество, какъ хлѣбъ и мясо: безъ нея человѣкъ погибъ бы отъ голода. Соль является постоянною составною частью твердыхъ тканей нашего тѣла; количество ея здѣсь остается неизмѣннымъ и совершенно не зависитъ отъ того, сколько мы принимаемъ этого вещества вмѣстѣ съ пищею. Соль находится въ жидкихъ частяхъ нашего организма: въ крови, слюнѣ, желудочномъ сокѣ и пр. Избытокъ ея выдѣляется вмѣстѣ съ потомъ, мочею и т. д., и только незначительное количество принимаемой нами соли остается въ тканяхъ.

На первый взглядъ можно подумать, что вся вновь выдѣляющаяся соль не сыграла въ жизни организма никакой существенной роли. Но это невѣрно: соль помогаетъ растворенію весьма важной составной части нашего тѣла—бѣлковъ и такимъ образомъ способствуетъ болѣе быстрому превращенію питательныхъ веществъ въ кровь. Кромѣ того она возбуждаетъ пищевареніе, вызывая усиленное выдѣленіе желудочнаго сока; слѣдствіемъ этого является между прочимъ жажда, которую мы испытываемъ послѣ принятія соленой пищи.

Важность соли уже давно была понята людьми. Наши предки добывали ее, испаряя соляные растворы на горячихъ угляхъ. Соскобленный съ нихъ налетъ, состоящій изъ угля, золы и соли, и служилъ приправою. Нерѣдко различныя племена вели кровавыя войны между собою изъ-за обладанія соляными источниками.

Каждый человѣкъ потребляетъ ежегодно приблизительно 6—7 килограммовъ соли. Впрочемъ, количество потребляемой соли въ разныхъ странахъ различно: такъ французъ довольствуется 5,2 кил. въ годъ, между тѣмъ какъ нѣмецъ уничтожаетъ 13,1 килограмма,

а по старымъ вычисленіямъ даже 19,8 килограмма.

Сказанному до сихъ поръ, видимо, противорфчитъ существованіе такихъ племень и народовъ, которые совстив не употребляють этой приправы. Действительно, такіе народы существують, но дело въ томъ, что растительныя и животныя ткани содержать въ своемъ составъ соль, - послъднія въ большемъ количествъ, чъмъ первыя. Поэтому всв племена, почти исключительно питающіяся мясомъ, не нуждаются въ соли: наоборотъ, она не устранима въ жизни тъхъ народовъ, которые главнымъ образомъ употребляютъ въ нищу растенія. Такъ, напр., самовды, питающіеся мясомъ своихъ оленей, не любятъ соль, хотя она и извъстна въ ихъ странъ. Наоборотъ, у многихъ южно-африканскихъ негровъ, довольствующихся почти исключительно растительною пищею, соль считается особеннымъ лакомствомъ. Подобные же факты наблюдаемъ мы и въ животномъ мірѣ; такъ, напр., верблюды съ удовольствіемъ ѣдятъ соль, а сѣвероамериканскіе бизоны большими стадами идуть къ соленоснымъ берегамъ Миссури, гдв ихъ и подстерегають охотники. Напротивъ того, плотоядныя животныя не чувствують никакой потребности въ соли.

Вредное вліяніе соли на растенія изв'єстно всякому. Низкіе берега морей представляють обыкновенно безжизненную пустыню. Во время приливовь, соленая вода заливаеть весь берегь и дізаеть невозможнымь развитіе растительности; только немногіе виды (какъ, напр., Plantago maritima, Aster trifolium, Cacile maritima и др.), нуждающійся вь изв'єстномь количеств'є соли, могуть произрастать на морскихъ берегахъ. Въ золів всізкъ остальныхъ растеній мы находимъ только ничтожныя количества поваренной соли. Хотя она

является постоянною составною частью растеній, посл'яднія совершенно не нуждаются въ ней и поглощають ее только потому, что она всегда присутствуеть въ почв'я. Въ незначительныхъ количествахъ соль употребляется, какъ удобрительное вещество, но, вводя ее въ почву, сельскіе хозяева им'яють въ виду не прямое ея дъйствіе.

Сказаннымъ не исчерпывается огромное значение поваренной соли въ нашей жизни. Она находитъ такое же широкое примъненіе и въ промышленности. Соль идетъ для консервированія рыбы, мяса, овощей. Какія огромныя количества соли требуются для сохраненія только одн'яхъ сельдей! Прим'яненіе соли для консервированія животныхъ продуктовъ основано на ея способности вызывать сокращение животной ткани: вследствие этого жидкія составныя части рыбы или мяса выдавливаются и переходять въ растворъ, а всв поры плотно замыкаются, и такимъ образомъ мясо защищается отъ дъйствія на него воздуха. Кромъ того, большая часть соды добывается изъ поваренной соли. Прежде для полученія этого драгоцівннаго вещества пользовались золою морских растеній. Во время континентальной системы, когда ввозъ иностранныхъ товаровъ во Францію быль прекращень, почувствовался большой недостатокъ въ содъ. Французская академія назначила премію за открытіе выгоднаго способа полученія ея изъ поваренной соли. Задача была разръшена французскимъ химикомъ Лебланомъ, и предложенный имъ способъ находитъ теперь широкое применение въ заводской практикъ. Сущность его заключается въ следующемъ: сначала поваренная соль обрабатывается сфрною кислотою, при чемъ получается сфрнокислый натръ (глауберова соль) и соляная кислота $(2 \text{ NaCl} + \text{H}_2 \text{ SO}_4 = \text{Na}_2 \text{ SO}_4 + 2 \text{ HCl})$. Сѣрнокислый натръ подвергается накаливанію съ углекислою известью (известнякомъ) и углемъ: получается углекислый натръ (сода), сфристый кальцій и окись углерода $(Na_2SO_4 + CaCO_3 + 4C = Na_2CO_3 + 4CO + CaS)$. Окись углерода улетучивается, два остальныя вещества остаются на м'эстъ. Такъ какъ сърнистый кальцій съ избыткомъ извести даетъ нерастворимое соединеніе, то сода извлекается водою.

Изъ сказаннаго ясно, какое огромное значене въ нашей жизни имъетъ соль. Сознане важности ея отразилось на многихъ обычаяхъ и поговоркахъ. Такъ, напр., у славянскихъ народовъ гостя встръчаютъ хлъбомъ и солью, а арабы считаютъ какъ бы своимъ родственникомъ того, съ къмъ они ъли хлъбъ и соль; напоминане объ этомъ ръшаетъ споръ и прекращаетъ раздоры. Такимъ образомъ, съ представленемъ о соли связывается поняте о гостепримствъ и дружбъ. Соль является символомъ продолжительныхъ и прочныхъ отношеній: если мы хотимъ испытатъ чью-нибудь дружбу, то, по народному выраженію, должны съъсть пудъ соли. Иногда слово соль является синонимомъ лучшаго, выдающагося: Великій

Учитель, посылая своихъ учениковъ проповъдывать Его ученіе,

говорилъ: "вы соль земли".

Поваренная соль встрѣчается въ природѣ въ видѣ каменной соли, а также является растворенной въ водѣ морей и ключей. Морская вода содержитъ въ растворѣ многія вещества, главнымъ образомъ поваренную соль: въ 100 граммахъ твердаго остатка въ среднемъ на ея долю приходится 78,32 грамма. Составъ воды въ различныхъ океанахъ можно видѣть изъ слѣдующей таблички:

Атлант, океанъ . . . $3,5^{\circ}/_{o}$ солей Сѣв. (Нѣмецкое) море . $2,5^{\circ}/_{o}$ Балтійское море . . . $1,5^{\circ}/_{o}$ Средиземн. море . . . $3,7-3,9^{\circ}/_{o}$ Сѣверн, Ледов. океанъ . $3^{\circ}/_{o}$

Откуда же взялась въ морской водъ соль? Всего естественнъе было бы допустить, что она произошла отъ размыванія и растворенія подземныхъ залежей соли. Но последнія, какъ мы узнаемъ ниже, сами произошли вслъдствіе выдёленія соли изъ морской воды. Такимъ образомъ, надо искать другой источникъ, изъ котораго море черпаетъ свою соль. Въ различныхъ горныхъ породахъ соль принимаетъ извъстное участіе: такъ, напр., въ кристаллахъ кварца мы находимъ "включенія" жидкости съ плавающими въ ней крохотными кубиками соли. Кром'в того соль въ незначительныхъ количествахъ присутствуетъ во всякой почвъ. При разрушеніи горныхъ породъ она растворяется и уносится въ море. Океанъ непрерывно испаряеть такія же огромныя количества воды, какія онъ получаеть съ материковъ, и потому въ течение долгихъ въковъ содержаніе соли въ его вод'в должно сильно увеличиваться. Если это объяснение справедливо, то вода въ ключахъ и ръкахъ должна содержать соль, количество же последней въ море должно постоянно увеличиваться. Присутствіе хлористаго натрія (соли) доказывается при помощи раствора азотнокислаго серебра (ляписа). Если прибавить несколько капель этой жидкости къ совершенно чистой дистиллированной водь, то она попрежнему останется прозрачной. Наоборотъ, слабый растворъ соли мутнветъ. Такое помутнѣніе мы, дѣйствительно, и наблюдаемъ, подѣйствовавъ азотнокислымъ серебромъ на обыкновенную колодезную воду. Что касается постепеннаго увеличенія растворенной въ мор'є соли, то на этотъ счеть мы не имфемъ никакихъ точныхъ данныхъ: для рфшенія вопроса необходимы наблюденія, продолжавшіяся въ теченіе огромныхъ промежутковъ времени; между темъ изследованія состава морской воды начались только въ последние годы. Некоторые ученые высказывали сомнине въ томъ, что огромные запасы морской соли произошли изъ тъхъ слабосоляныхъ растворовъ, какими являются всв проточныя воды: по ихъ мнвнію, соль перешла въ морскую воду еще въ самые первые періоды существованія земли. Въ туманъ, который нъкогда облекалъ поверхность нашей планеты, находились, безъ сомнѣнія, и соляные пары. Вслѣдствіе охлажденія они стустились, выпали на поверхность земли и впослѣдствіи здѣсь были растворены водой. Для обоснованія этой теоріи мы также не имѣемъ никакихъ данныхъ.

Большія количества соли растворены также въ воді нікоторыхъ озеръ. Давнею изв'ястностью пользуются среди нихъ Мертвое море. Вода его содержить 27% поваренной соли, следовательно, представляеть насыщенный растворь. Озеро это питается рекою Горданомъ, въ водъ котораго можно доказать присутствіе довольно значительнаго количества соли. Само собою разумъется, что при такомъ содержаніи соли органическая жизнь въ озерѣ невозможна. Тѣмъ не менѣе Мертвое море вовсе не имѣетъ того дикаго характера, какой ему до последняго времени приписывали. Разсказы объ удушливой атмосферв, окутывающей озеро, о птицахъ, падавшихъ мертвыми на лету, о путешественникахъ, которые гибли, какъ только решались поплыть по зловещимъ водамъ Мертваго моря, —все это оказалось небылицами, порожденными легков фрной фантазіей. Вотъ что пишетъ проф. Фраасъ, посѣтившій это озеро: "Я долженъ сознаться, что самъ находился подъ вліяніемъ ходячихъ предразсудковъ, когда предпринималъ свое путешествіе къ Мертвому морю... Я ожидаль, по крайней мърв, найти сольфатару, встрътить хаосъ лавы и базальтовъ. Ничего подобнаго! Стрные пары и лава существовали только въ фантазіи европейскихъ путешественниковъ. Когда я взглянулъ съ утеса Расъ-Эль-Фаска на разстилавшуюся передо мною подъ лучами солнца темно-синюю поверхность Мертваго моря съ серебристыми волнами, то оно напомнило мнѣ Фирвальдштетское озеро, когда на него смотришь съ Риги. Уже вечеромъ я спустился тропинкой по отвъсному склону. У самой воды цвёли лиліи и анемоны, на зеленыхъ кустахъ вздувались почки; улитки, ящерицы, мыши оживляли берегь, и пѣніе сирійскаго соловья нарушало тишину ночи",

Такія же соляныя озера, огромнівшія въ мірів, лежать въ Арало-Каспійской низменности, т. е. въ преділахъ Россіи. Первое місто среди нихъ принадлежить Эльтону. Это озеро, расположенное на лівомъ берегу Волги, въ разстояніи около 300 верстъ отъ гор. Саратова, представляеть, кажется, самое богатое на землів місторожденіе соли. Оно занимаеть площадь боліве 200 квадратн. версть, и дно его сплошь покрыто солью, мощность которой до сихъ поръ остается неизвістною. Въ теченіе 150 літь здісь было добыто свыше 550 милліоновъ пудовъ соли, а между тімъ занасы ея въ озерів представляются столь же неистощимыми, какъ и прежде. Другое, почти такое же огромное озеро — Баскунчакское, лежить въ 50 верстахъ отъ Волги у подножія горы Богдо (стр. 264). Площадь его равняется, по крайней мірів, 110 верстамъ, и на днів его лежать несмітные запасы соли. Благодаря проведенію

жельзной дороги отъ пристани Владимірской на Баскунчакъ, озеро Эльтонъ потеряло свое промышленное значеніе, и, начиная съ 1882 года, добываніе соли въ немъ прекратилось. Пальма первенства перешла къ Баскунчакскому озеру, которое дало въ 1890 г. почти 13 тысячь пудовъ соли. Кромъ этихъ двухъ огромныхъ соленоводных бассейновь, въ одной Астраханской губерніи изв'єстно около 700 соляныхъ озеръ. Немногія изъ нихъ, именно тѣ, которыя расположились вдоль берега Каспійскаго моря, произошли изъ морскихъ бухтъ, отгороженныхъ отъ главнаго бассейна поясами наносовъ-такъ называемыми пересыпями. Большинство же озеръ, лежащихъ въ глубинъ степи, образовалось инымъ путемъ-вслъдствіе скопленія воды въ наиболже пониженныхъ мюстахъ. Чемь же объяснить присутствие въ нихъ огромныхъ запасовъ соли? На этотъ вопросъ отвъчаетъ наблюдение. Многія изъ астраханскихъ озеръ при усиленной добычъ соли истощаются въ три, четыре, пять л'ять. Но какъ только промысель прекращается, они черезъ извъстный промежутокъ времени снова возстановляютъ свои богатства. Нътъ ни малъйшаго сомнънія, что соль выщелачивается изъ почвы степей. Въ самомъ дѣлѣ, вся окрестная мѣстность покрыта осадками Каспійскаго моря, которое въ предшествующую намъ эпоху занимало несравненно большую площадь. Въ массъ этихъ осадковъ заключены огромныя количества соли, которая отлагалась въ постепенно отдълявшихся отъ моря и теперь окончательно высохшихъ озерцахъ — "ильменяхъ". Дождевая вода, выщелачивая соль, стекаетъ въ пониженныя мъста и даетъ начало "котловиннымъ" солянымъ озерамъ. Такъ произошло большинство астраханскихъ озеръ, но самые огромные соляные бассейны—Баскунчакъ и Эльтонъ-обязаны своимъ возникновеніемъ, по всей въроятности, растворенію подземныхъ залежей соли.

Выщелачиваніе "каменной или подземной" соли происходить всюду, гдв только имвются налицо ея запасы. Подземныя воды растворяють также соль, залегающую на значительной глубинь. Выходя на поверхность, онъ образують минеральные соляные ключи, которые извёстны въ огромномъ множествё и въ различныхъ мёстахъ. Въ Россіи они эксплоатируются въ губерніяхъ: Пермской, Архангельской, Вологодской, Нижегородской, Харьковской, Екатеринославской и Воронежской. Наиболъе счастливое сочетание условій, благопріятныхъ для развитія соляного промысла, существуеть въ Пермской губерніи, гді онъ и ведеть свое начало съ XVI віка. Возникая вследствіе выщелачиванія каменной соли, соляные ключи своимъ присутствіемъ свидітельствують о существованіи въ данной мъстности подземныхъ запасовъ этого минерала. Эксплоатація последнихъ во многихъ местахъ началась, благодаря присутствію ключей. Протекая по пласту каменной соли, подземныя воды совершенно насыщаются ею, но на своемъ пути къ поверхности онЪ все болье и болье разжижаются прысною водою, и потому соляныя источники содержать часто небольшія количества соли.

Стремленіе получать насыщенные разсолы и въ возможно большихъ количествахъ, побудило промышленниковъ залагать буровыя скважины, а это привело во многихъ случаяхъ къ открытію богатъйшихъ залежей соли. Нагляднымъ примѣромъ можетъ служить Брянцевское мъсторожденіе въ Бахмутскомъ уѣздѣ, Екатеринославской губ. Соляные источники близъ Славянска и Бахмута и буровыя скважины, заложенныя здѣсь, навели на мысль о существованіи подземныхъ залежей, которыя и были открыты на глубинѣ около 20 метровъ. Залегающій здѣсь пластъ обладаетъ мощностью въ 35 метровъ и, начиная съ 1879 года, разрабатывается, давая ежегодно огромныя количества соли. Другой примѣръ представляетъ знаменитое Стассфуртское мъсторожеденіе соли близъ Магдебурга въ Германіи, открытое также благодаря огромному распространенію соляныхъ источниковъ въ этой мѣстности. Найденный здѣсь пластъ соли обладаетъ наименьшею мощностью въ

300 метровъ.

Какъ же образовались въ глубинъ земной коры эти огромныя скопленія каменной соли? Всѣ они произошли изъ моря. Вода послъдняго испарялась и отлагала твердую соль. Впрочемъ, если бы последняя произошла путемъ непосредственнаго усыханія морскихъ бассейновъ, то залежи ея не могли бы достигать значительной мощности: какъ показываютъ опыты, изъ 60 куб. метровъ морской воды выдёляется только 1 куб. метръ соли. Принимая среднюю глубину Великаго оксана въ 5.000 метровъ, мы найдемъ, что выдъленные имъ запасы соли были бы не выше 100 метровъ мощностью. Между тёмъ многія изъ эксплоатируемыхъ залежей каменной соли обладають болье значительною толщиною; такъ. напр., въ Шперенбергв, къ югу отъ Берлина, пласты соли простираются въ глубину, по крайней мъръ, на 1,000 метровъ. Отсюда следуеть, что выделение соли происходило въ замкнутыхъ бассейнахъ, которые получали незначительный притокъ пресной воды. Примъръ такого залива представляетъ Кара-Бугазъ на восточномъ берегу Каспійскаго моря. Онъ соединяется съ морскимъ бассейномъ только посредствомъ узкаго пролива, съ суши же не принимаеть никакихъ ръкъ. Въ силу климатическихъ условій, воды Кара-Бугаза подлежать сильному испаренію, и, благодаря вліянію сухихъ степныхъ вътровъ, оно происходитъ непрерывно. Убыль волы въ этомъ замкнутомъ бассейнъ пополняется притокомъ ея изъ Каспійскаго моря. Однако новъйшія изслідованія показали, что на дий Кара-Бугаза идеть отложение не поваренной соли, а сфрнокислаго натра или глауберовой соли, носящей у минералоговъ названіе мирабилита, и отчасти гипса. Какъ показываетъ изследованіе осадковь, въ прибрежной полось отлагается только гипсь съ

иломъ, а въ центрѣ залива чистая глауберова соль. Въ теченіе года накопляется слой около 1 сантиметра въ толщину: такимъ образомъ на протяженіи всего залива отлагается за годъ до 62 милл. куб. метр. мирабиллита. Съ теченіемъ времени такой замкнутый бассейнъ совершенно отдѣляется отъ моря. Воды его мало-по-малу усыхаютъ, и вся соль выдѣляется въ твердомъ видѣ. Вѣтеръ заноситъ поверхность ея пескомъ, и такимъ образомъ происходитъ подземная соляная залежь. Другой характерный примѣръ полузамкнутаго солянаго бассейна мы находимъ на полуостровѣ Индостанѣ къ востоку отъ Инда. Это—заливъ Качъ, соединяющійся съ моремъ только очень узкимъ проливомъ. Юго-восточный пассатъ гонитъ въ него морскія волны. Благодаря жаркому климату, испареніе воды и выдѣленіе соли происходитъ въ огромныхъ размѣрахъ. Въ настоящее время Качъ превратился въ огромное соляное болото.

Происхожденіе подземныхъ залежей соли изъ морской воды доказывается уже ихъ слоистостью. Но кромъ того существуеть еще цёлый рядь фактовь, свидётельствующихь о такомь способё ихъ образованія. Какъ уже было упомянуто, въ морской водь, кром'в поваренной соли, содержатся многія другія вещества: гипсъ, углекислый кальцій, хлористый магній, хлористый калій, бромистый натрій и др. Растворимость всёхъ этихъ солей различна. При испареніи воды прежде всего выдёляются труднорастворимыя соли, затъмъ все болъе и болъе легко растворимыя. Такимъ образомъ, отлагающійся твердый осадокъ имветъ следующій составъ: въ нижнихъ слояхъ находится гипсъ, за нимъ следуетъ углекислый кальцій, поваренная соль и, наконець, хлористый магній, хлористый кальцій, бромистый натрій и др. Само собою разумъется, что особенности состава морской воды отражаются и на составъ осадковъ; такъ, напр., воды Средиземнаго моря, весьма богатыя кальціемъ, отлагають сперва углекислую известь. Любопытно, что такую же последовательность обнаруживають и подземныя залежи соли. Обыкновенно въ нижнихъ слояхъ ихъ залегаетъ гипсъ; такъ, напр., въ залежахъ Стассфурта соляный пластъ, встрівченный на глубині 250 метровь, обладаеть мощностью вы 450 метровъ и далве прерывается. Еще глубже залегаетъ другой пласть въ 300 метр. толщиною, онъ состоить изъ тонкихъ слоевъ соли, мощностью всего лишь въ нёсколько сантиметровъ. Каждый такой слой отдъляется отъ сосъдняго съ нимъ тонкою полосою гипса (ангидрита). Такой характеръ залеганія соли ясно свидівтельствуетъ о способъ ея происхожденія. Въ жизни морского бассейна, которому она обязана своимъ происхожденіемъ, можно отмѣтить нѣсколько періодовъ. Послѣ того какъ отложились первые слои гипса и каменной соли, произошелъ новый притокъ раствора; изъ него выдълился опять гипсъ и каменная соль. Такъ продолжалось въ теченіе долгаго времени; въ результатѣ получился рядъ чередующихся слоевъ гипса и каменной соли. Если въ послѣднихъ порціяхъ испаряющагося раствора совсѣмъ не было поваренной соли или пласты ея были размыты впослѣдствіи, то верхній слой залежи состоитъ изъ гипса. Такой случай мы наблюдаемъ въ Зегебергѣ, гдѣ лежитъ знаменитая въ Германіи Известковая гора (рис. 243). Отдѣльные слои гипса и каменной соли получили названіе "годовыхъ слоевъ", такъ какъ нѣкоторые изслѣдователи предполагаютъ, что каждый изъ нихъ представляетъ осадокъ одного года. Если эти соображенія справедливы, то для образованія стассфуртскихъ залежей потребовалось около 2,000 лѣтъ. Само собою разумѣется, что такіе разсчеты слишкомъ приблизительны.

Кром' недавно открытых стассфуртских залежей соли, въ Европъ издавна пользуются извъстностью карпатскія мъсторожденія. Въ міоценовую эпоху южный край Карпатскихъ горъ омывался моремъ, которое и оставило здѣсь мощныя отложенія соли. Среди этихъ мъсторожденій особенно славятся копи Велички близъ Кракова, разрабатывающіяся уже съ XI віка, а, можеть быть, и раньше. Помимо своихъ колоссальныхъ богатствъ, онъ привлекаютъ наше вниманіе величіемъ своихъ полземныхъ галлерей и залъ. украшенныхъ часовнями, статуями, лестницами и люстрами, сделанными изъ каменной соли. Къ востоку отъ Велички лежитъ другое изв'ястное м'ясторожденіе Бохнинское, гді, впрочемь, пласты соли обладають меньшею мощностью и чистотою. Огромными соляными богатствами обладаеть Германія, въ предвлахь которой подземная соль найдена у Эрфурта, Штоттернгейма, Буффлебена, Артерна, Кестрица, Шперенберга и въ др. мѣстахъ. Въ Россіи, кромф упомянутыхъ выше Брянцевскихъ копей, давнею извъстностью пользуется Илецкое мисторождение (рис. 244), въ 70 верстахъ къ югу отъ Оренбурга—повидимому, пермскаго возраста. Это одна изъ богатъйшихъ въ міръ залежей соли. Границы и мощность залегающаго здёсь пласта съ точностью не опредёлены; извастно только, что илецкая соль представляеть сплошную массу, которая тянется на протяженіи болье 3 квадрати версть и спускается въ глубину болве 65 саженъ. Общій запась соли въ Илецкой Защить равняется, по крайней мърь, 15 милліардамъ пудовъ. По чистотъ илецкая соль не имъетъ соперницъ: заложенная здісь буровая скважина все время шла по чистой каменной соли и встрѣтила всего только три прослоя красной глины и гипса. Мъсторождение это составляетъ собственность казны. Въ настоящее время оно отдается въ аренду частнымъ лицамъ. Въ 1890 году здёсь добыто почти 11/4 милліона пудовъ соли. Богатые запасы соли извъстны также въ Чапчачи Астраханской губернін въ 90 верстахъ къ востоку отъ р. Волги. Кромъ того соль извъстна на Кавказъ въ Эриванской губернін (Кульпинское, Нахичесанское и Сустинское м'всторожденія) и Карсской области (Капызманское и Ольтинское м'всторожденія). Наконець въ Якутской области им'вются три довольно значительныхъ м'всторожденія соли; вс'в они расположены на правыхъ притокахъ р. Вилюя и въ силу экономическихъ условій (отдаленность края отъ культурныхъ центровъ и отсутствіе путей сообщенія) почти не им'вють промышленнаго значенія. Изъ вс'яхъ названныхъ м'всторожденій соли въ Россіи едва ли не самыми зам'вчательными являются Брянцевскія копи, открытыя всего лишь 15 л'ятъ назадъ. Какъ уже упоминалось



Рис. 243. Известковая гора вь Зегебергь.

выше, расположены они въ Бахмутскомъ у., Екатеринославской губ. Соляные ключи въ этой мѣстности были извѣстны давно, и еще въ 1841 году французскій ученый Ле-Пле высказалъ предположеніе, что здѣсь находятся богатыя залежи соли. Изслѣдованія, произведенныя въ 70-хъ годахъ, подтвердили это предположеніе, и въ 1876 году были заложены 2 буровыя скважины, обнаружившія 7 богатѣйшихъ пластовъ соли, изъ которыхъ одинъ достигалъ 17 саженъ въ толщину. Въ настоящее время шахты Брянцевской копи достигаютъ 57 саженъ въ глубину. Подземныя галлереи и залы, образовавшіяся на мѣстѣ выработанныхъ пространствъ, всюду подпираются массивными соляными столбами. По своей обширности,

величію и красот онъ смъло могуть поспорить съ подземными

дворцами Велички.

Вотъ что разсказываетъ очевидецъ И. Кузнедовъ: "Необыкновенно красивыми показались мнв эти громадныя подземныя галлереи: въ полумракъ, съ тощею свъчкой въ рукахъ, едва различая своихъ спутниковъ, вы бродите въ подземномъ царствъ, поражаясь прелестью его своеобразныхъ картинъ. Небольшою кучкой довольно быстро подвигались мы по начальнымъ коридорамъ, и что же? Изъ одной стѣны такъ и льется во мракъ подземнаго хода яркій свъть. Оказалось, что въ этой стънъ пріютилась небольшая комната-подземная контора: въ ней ярко горитъ электрическая лампочка, на стѣнѣ виситъ телефонъ. Это на глубинѣ 60-ти саж. подъ землею! И далъе по мъръ приближения къ мъсту разработокъ намъ все больше попадалось электрическаго света... Залюбовавшись красотою ствнъ въ одной изъ галлерей, я наткнулся на неровность пола-это полотно подземной ручной дороги, по которой рабочіе подвозять соль отъ м'яста ея разработокъ къ шахті. Вотъ въ одной галлерев на полу попался большой кусокъ прозрачной соли, и около него оставленная кирка: видимо, кто-то изъ рабочихъ выбиралъ плотные куски безъ трещинъ, годные для выдёлки мелкихъ вещицъ. Въ Славянскъ продается довольно много такихъ изділій изъ каменной соли... Не успіли мы сділать еще нізсколько шаговъ какъ вдругъ впереди насъ изъ-за массивнаго столба блеснуль снопь красныхъ лучей. Огонь разгорался сильнъе и эффектно озариль соляной заль, придавь ему сказочный видь и вскорв потухъ: это зажигали бенгальскій огонь. Въ другомъ переход в при насъ зажгли зеленый огонь. Разсказывали, что незадолго до моего прівзда, когда въ шахту спустилось целое общество дамъ, управляющій приказаль устроить подземный фейерверкъ. Красота, говорять, была необыкновенная... Наконець мы пришли въ самую большую и красивую галлерею Брянцевской копи около 20 саж. длиною. Съ одного конца входъ въ нее отделанъ въ виде полукруглой арки, надъ которой въ рамѣ, рельефно выбитой на стѣнѣ, висить икона Божьей Матери. Передъ нею теплится лампада. И арка, и рама иконы отшлифованы. Другимъ своимъ концомъ галлерея упирается въ гигантскую лестницу, на вершине которой проложенъ длинный проходъ, ведущій въ сосёднюю Декановскую копь. Это внутреннее соединение двухъ копей замыняетъ требуемую закономъ для каждыхъ подземныхъ работъ другую шахту, служащую для выхода въ случав какого-либо несчастья. Ступени этой огромной лѣстницы сдѣланы изъ дерева, но вся она покоится на массивныхъ соляныхъ столбахъ, которые вверху соединены между собой арками: въ одномъ изъ пролетовъ между столбами стоитъ фистармонія, приглашающая посфтителя огласить безмольное подземелье музыкой. Открытіе этой чудной лістницы въ началі зимы

1885 года сопровождалось цёлымъ подземнымъ пиромъ". Профессоръ Д. И. Менделѣевъ пишетъ объ этихъ копяхъ слѣдующее: "Оттого ли что здѣсь Россія, что освѣщеніе тутъ электрическое, что залы тутъ правильныя и поражаютъ громадностью своихъ размѣровъ, расчитанныхъ по свойствамъ соли, для того особо изученнымъ; оттого ли что я перешелъ сюда чутъ не прямо изъ темныхъ черныхъ галлерей каменноугольныхъ копей или отъ чего другого, но я лично получилъ впечатлѣніе, что эти новички величественнѣе соляныхъ копей Велички и Стассфурта, гдѣ мнѣ также



Рис. 244. Илецкая Защита.

приходилось быть. Эта массивная лѣстница, выточенная изъ соли и ведущая въ сосѣднюю Декановскую копь, даже этотъ стиль выемокъ, этотъ грохотъ взрывовъ, этотъ блескъ бенгальскихъ огней, которыми любезный хозяинъ приказалъ освѣтить тамъ и сямъ выемки—все это останется навсегда въ памяти". Такой красотъ и величію копей вполнъ соотвѣтствуетъ и ихъ производительность: за 18 лѣтъ работы, т. е. по 1898 годъ, добыча въ этихъ копяхъ достигла 88 милліоновъ пудовъ. Бахмутская соль расходится по разнымъ направленіямъ, всюду находя себѣ потребителя, а въ послѣднее время въ недалекомъ разстояніи отъ Бахмутскихъ копей возникъ содовый заводъ, обрабатывающій мѣстную соль.

Добывается соль различными способами. Только въ техъ местахъ, гдъ она залегаетъ чистыми и мощными слоями, какъ, напр. въ Стассфуртъ, Величкъ, Бохніи, Илецкой Защитъ, въ Брянцевкъ и др. возможна непосредственная ея разработка. Если соль содержитъ подмеси глины, гипса и другихъ породъ, то извлечение ея производится при посредствъ воды: въ соляномъ пластъ выбиваются камеры и полости, которыя и наполняются водой; получающійся разсолъ извлекается на поверхность. Въ последнее время огромныя массы соли добываются изъ глубокихъ буровыхъ скважинъ. Въ буровую скважину вставляется широкая труба, а внутри последней пом'вщается еще тонкая трубка; промежутокъ между этими двумя трубами наполняется водою. Последняя, достигши соляного пласта, растворяетъ его и, по закону сообщающихся сосудовъ, подымается вверхъ по тонкой трубкъ. Такъ какъ соляной растворъ тяжелье воды, то онъ не достигаетъ поверхности, и для излеченія его приходится пользоваться насосами. Насыщенные растворы подвергаются выпариванію и дають въ осадкѣ твердую соль.

Встранающеся въ природа ключи радко содержатъ насыщенные растворы, а потому при получении изъ нихъ соли непосредственнымъ выпариваніемъ потребовалось-бы много топлива. Въ видахъ удешевленія производства природный растворъ подвергаютъ сгущенію въ такъ называемыхъ градирняхъ (рис. 245). Градирня устраивается следующимъ образомъ. Въ земле выкалывается глубокая яма. Ствны ея обкладываются слоемъ глины и общиваются досками. Надъ этимъ резервуаромъ воздвигается сарай, сплошь наполненный хворостомъ. На верху его находится второй резервуаръ съ множествомъ отверстій въ своемъ днъ. Въ этотъ бассейнъ накачивается при иссредств насосовъ соляной растворъ; отсюда онъ стекаеть по хворосту въ нижній бассейнь. Его направляють по той или другой сторон'в сарая, смотря по господствующему в'тру. Разсоль облекаеть всю массу хвороста, и такимъ образомъ получается огромная поверхность испаренія. Въ нижній бассейнъ стекаетъ уже густой разсоль, который и подвергается выпариванію на сковородахъ. Если бы оказалась, что содержание соли въ этомъ растворъ еще недостаточно, то его вторично пропускаютъ черезъ градирню. Въ твхъ мвстностяхъ, гдв топливо стоитъ недорого, концентрацію раствора доводять только до 15-20°. Съ усивхомъ градирия можетъ работать только въ теплое время года. Если температура падаеть ниже 5°, то процессь сгущенія раствора сильно замедляется, даже если воздухъ содержить немного паровъ. Германскія градирни работають только въ течение 200-260 дней. Пропусканиемъ разсола черезъ градирню достигается еще другая цёль. На хворость остаются всь наименье растворимыя части разсола, главнымъ образомъ гипсъ. Поэтому даже достаточно густые природные растворы пропускаются предварительно черезъ градирню.

Достаточно сгущенный разсолъ выливаютъ въ такъ называемые чрены—т. е. выпаривательные желѣзные сосуды, длиною и шириною около 10 метровъ и глубиною до 40 сантиметровъ. Послѣ этого разсолъ сильно кипятитъ до тѣхъ поръ, пока не начнутъ выдѣляться кристаллики соли. Постороннія труднорастворимыя подмѣси отчасти собираются на поверхности въ видѣ пѣны, которую снимаютъ, отчасти образуютъ осадокъ на днѣ, который вычерпываютъ. Если продолжить кипяченіе до полнаго удаленія воды, то получится очень мелкая соль. Чтобы получить ее въ кристаллическомъ состояніи, въ которомъ она обыкновенно и поступаетъ въ продажу, необходимо испареніе замедлить. Поэтому разсолъ переливается въ другіе сосуды и нагрѣвается на умѣренномъ огнѣ,



Рис. 245. Добываніе соли. Наліво-градирня, направо-солеварня.

приблизительно въ теченіе 15 часовъ. Кристаллическую соль, которая выдѣляется во время этого процесса, вынимаютъ посредствомъ особыхъ лопатъ, складываютъ ее въ плетеныя корзины, висящія надъ чренами, и даютъ жидкости стечь. Послѣ этого соль перено-

сять въ сушильню.

Еще болѣе дешевымъ способомъ соль добывается изъ морской воды посредствомъ бассейновъ. Здѣсь испареніе прозводится солнечною теплотою, а потому такой способъ добыванія примѣнимъ только въ теплыхъ и довольно сухихъ странахъ. Обыкновенно соляные бассейны устраиваются только на плоскихъ и ровныхъ берегахъ, гдѣ они удобно могутъ сообщаться съ моремъ. Дно ихъ должно состоять изъ огнеупорной глины, которая не допускаетъ потерю раствора. Наконецъ, вблизи бассейновъ не должны протекать рѣки, разжижающія морскую воду. Условія, благопріятныя для примѣне-

нія этого способа производства, мы находимъ на берегахъ Атлантическаго океана, во Франціи и Португаліи, почти на всемъ протяженіи Средиземноморского побережья, и между прочимъ на югъ Россіи—въ Крыму. Бассейны Средиземнаго моря даютъ въ общемъ такое же огромное количество соли, какъ всѣ копи и ключи Евроны. Въ общемъ эти бассейны устраиваются слѣдующимъ образомъ: сначала морская вода поступаеть въ большой покойный бассейнъ. глубиною около 2 метровъ, гдв и оставляетъ всв свои механическія подміси и часть трудно растворимых солей. Отсюда она стекаеть во второй бассейнь, гдв разсоль еще болве сгущается, и оставляетъ последнія подмеси гипса и другихъ солей. Кристаллизація соли происходить въ третьемъ бассейнь, который заполняется твердымъ осадкомъ въ течение 3-6 мъсяцевъ. Соль вынимаютъ и складывають въ кучи, которыя покрываются сверху досками и стоять въ теченіе ніскольких дней для стока послівней воды, содержащей легкорастворимыя подмеси; по особымъ каналамъ эта вода стекаетъ въ море. Въ бассейнахъ Сициліи выпариваніе соли производится 2 раза въ годъ. Если требуется получить совершенно чистую соль, то ее надо перекристаллизовать. Обыкновенно же морская соль растирается жерновами и послів этого прямо поступаетъ въ продажу. Простая кухонная соль никогда не бываетъ химически чистой. Этимъ, между прочимъ, и объясняется, почему она жадно поглощаетъ влагу: химически чистая соль не гигроскопична.

Въ Россіи самымъ удобнымъ способомъ является добываніе самосадочной озерной соли, которое въ широкихъ размърахъ и примъняется въ Астраханской губерніи, главнымъ образомъ на Баскунчакскомъ озеръ. Каждый годъ лътомъ большинство соляныхъ озеръ пересыхаеть, и поверхность ихъ покрывается силошнымъ слоемъ соли "новосадки", которая своимъ блескомъ и бълизною напоминаеть ледяной или снёжный покровь. Только по краямь озера выдъляется полоса синеватой, зеленоватой или слабо-малиновой густой жидкости. Это такъ называемая "рапа", т. е. маточный разсоль, оставшійся посл'я кристаллизаціи новосадки. Рана разъ'ядаеть кожу и имфетъ непріятный горькій вкусъ. Новоосадившаяся соль представляетъ пластъ въ 1/2-3 вершка толщиною, сверху покрытый мелкими разсыпчатыми кристаллами, — такъ называемою "пикотью". При разработки онъ отмывается въ рапи отъ крупныхъ чистыхъ кристалловъ, которые носятъ названіе "бузуна". Пласть самосадочной соли сверху совершенно гладокъ, внизу же состоитъ изъ хорошо образованныхъ кристалловъ, которые нерадко образуютъ плотную щетку, такъ называемый "зубъ соли". Новосадка состоитъ изъ нѣсколькихъ слоевъ, раздѣленныхъ тонкими прослоями ила и неска; верхній изъ этихъ слоевъ нерідко обладаетъ горькимъ вкусомъ и для "выволочки" не годится. Подъ новосадкою лежитъ слой вязкаго чернаго ила, называемый баткакомъ. Въ мелкихъ озерахъ онъ образуетъ самое ложе мѣсторожденія, въ крупныхъ же подъ нимъ лежитъ еще пластъ, въ видѣ глинистой нездреватой массы, перемѣшанной съ иломъ. Это—корень, матка озера или сердце соли. Извлекаемая въ астраханскихъ озерахъ соль потребляется главнымъ образомъ на мѣстныхъ рыбныхъ промыслахъ на Волгѣ и на Каспійскомъ морѣ. Часть ея идетъ вверхъ по Волгѣ и по прилегающимъ къ ней дорогамъ, пока не встрѣтитъ конкуренціи пермской, славянобахмутской и крымской соли.

ВОСЕМНАДЦАТАЯ ГЛАВА.

Минералы, употребляемые въ химическихъ производствахъ.

Изъ числа минеральныхъ тѣлъ, имѣющихъ значеніе въ заводской практикѣ, мы остановимъ наше вниманіе на бурѣ, борной кислотѣ,

квасцахъ, содъ и плавиковомъ шпатъ.

Бура, это столь важное въ обыденной жизни вещество, встрвчается въ природѣ въ видѣ минерала тинкала на островѣ Цейлонѣ и въ Тибетѣ. Этотъ минералъ, кристаллизующійся въ формахъ моноклинической системы, представляетъ осадокъ такъ называемыхъ "борныхъ" озеръ. Самое большое и знаменитое среди нихъ находится въ Великомъ Тибетѣ близъ города Тешу-Лумбу. Насыщенная бурою вода при дѣйствіи солнечной теплоты выдѣляетъ кристаллы тинкала. Кромѣ Тибета борныя озера извѣстны въ Перу, Боливіи, Калифорніи и Невадѣ. Отсюда еще недавно шла вся бура, обращавшаяся въ торговлѣ. Но такъ какъ природная бура бываетъ покрыта землистою корою, издаетъ сильный запахъ мыла и нуждается въ предварительной очисткѣ, то въ настоящее время она не находитъ примѣненія, и вся бура (иначе борнонатровая соль), потребляемая нами, получается изъ борной кислоты.

Въ твердомъ видъ борная кислота въ природъ неизвъстна. Классическимъ мъсторожденіемъ ея является Тоскана, гдъ изъ трещинъ въ земной корѣ выдъляются горячіе водяные пары, —такъ называемые фумаролы (suffioni), представляющіе послъдній остатокъ нъюгда существовавшей здѣсь вулканической дѣятельности. Въ этихъ парахъ, содержащихъ сѣровородъ, амміакъ и другія подмѣси, Гефферъ и Масканьи еще въ 1776 году доказали присутствіе борной кислоты. Съ 1818 года въ Тосканъ началось добываніе этого драгоцѣннаго вещества, и основались первые заводы

для полученія его въ большихъ размірахъ. Выділяющіеся изъ земли пары содержать очень ничтожныя количества борной кислоты, а потому прямое извлечение ея было бы слишкомъ невыгоднымъ. Поэтому для выдъленія борной кислоты пользуются теплотою самихъ фумаролъ. Добывание ведется слъдующимъ образомъ: надъ трещинами, выдъляющими пары, устраиваютъ вмъстилища для воды, которыя и поглощають всю выходящую изъ земли борную кислоту. Благодаря непрерывному выдёленію паровъ, вода сильно нагръвается и черезъ сутки уже кипитъ. Такимъ образомъ достигается сгущение раствора. Тамъ не менае онъ остается все же слабымъ и въ такомъ видъ спускается въ другой резервуаръ, гдв снова поглощаетъ пары борной кислоты. Такъ поступаютъ до тёхъ поръ, пока растворъ не сдёлается достаточно крёпкимъ. Послѣ этого онъ переливается въ мелкіе сосуды и подвергается выпариванію при помощи тепла тёхъ же фумароль. Въ последнее время количество выдёляющейся борной кислоты въ Тоскан значительно увеличилось, благодаря проведению глубокихъ буровыхъ скважинъ. Это дало возможность усилить добываніе, и въ настоящее время пустынная, мало населенная страна Тосканы достигла цвьтущаго состоянія. Вся обращающаяся въ Европ'я бура получается изъ добываемой здёсь борной кислоты.

Коасцы—двойная сърно-алюминіевая и сърно-каліевая сольвстрычаются въ вулканическихъ мъстностяхъ, особенно въ сольфатарахъ, и представляють одинъ изъ тъхъ минераловъ, которые выдъляются отчасти изъ газообразныхъ продуктовъ изверженій. Сърнистый газъ, присутствующій въ выдъленіяхъ каждаго вулкана, окисляясь, превращается въ сърную кислоту. Послъдняя соединяется съ глиноземомъ и каліемъ, входящими въ составъ всякой лавы, и такимъ путемъ образуются квасцы, обыкновенно являющіеся въ видъ налета и ръдко въ видъ хорошо образованныхъ кристалловъ.

Природные квасцы въ виду незначительнаго распространенія не имѣютъ техническаго значенія, и въ продажѣ обращается исключительно искусственный продуктъ. Матеріаломъ для полученія его служатъ такъ называемыя "квасцовыя руды", въ качествѣ которыхъ употребляются квасцовые сланцы, квасцовая глина, кріолитъ и бокситъ. Только въ "квасцовой глинѣ", представляющей глинистые бурые угли, и въ квасцовыхъ сланцахъ содержатся главныя составныя части квасцовъ, т. е. глиноземъ и съра. Въ бокситѣ же и кріолитѣ имѣется только окись алюминія. Сущность заволскихъ пріемовъ полученія квасцовъ сводится къ окисленію квасцовыхъ глинъ и сланцевъ, послѣ чего они обрабатываются щелочами; бокситъ же и кріолитъ прямо подвергаются дѣйствію сѣрной кислоты, а потомъ и щелочей.

Натуральная *сода* или *трона* представляеть осадокь нѣкоторых озерь въ Нижнемъ Египтѣ, Ость-Индіи, Перу, въ Великой сѣверо-

американской Котловин' и въ др. м' встахъ. Техническаго значенія она не им' встъ, и вся обращающаяся на рынк' в сода получается заводскимъ способомъ, главнымъ образомъ изъ поваренной соли.

Плавиковый шпать употребляется въ качествъ "флюса" или "плавня" и вмъсть съ тъмъ служить матеріаломъ для полученія плавиковой кислоты. Онъ весьма распространенъ въ природѣ и является въ видъ превосходныхъ кубическихъ кристалловъ, которые обладають способностью "фосфоресцировать", т. е. свътиться въ темнотъ. Другая отличительная особенность ихъ заключается въ рѣзко выраженной спайности, благодаря чему они при ударѣ распадаются на совершенно правильные кубики. Месторожденія плавиковаго шпата (плавика) — Саксонія, Богемія, Корнуэльсь, Ураль, Финляндія и пр. По своему составу онъ представляєть соединеніе кальція и фтора и при действіи серной кислоты превращается въ гипсъ, выдёляя газообразный фтористый водородъ или плавиковую кислоту. Эта кислота разъедаетъ стекло и потому употребляется для гравированія на немъ. Съ этой цёлью стеклянный предметь покрывается слоемь особаго лака, состоящаго изъ 4 частей воска и 1 части скипидара. На этотъ лакъ плавиковая кислота не действуетъ. Кроме того онъ мягокъ, и на немъ легко можно проводить черты, проходящія до самаго стекла. Сдёлавъ на слов этого лака требуемый рисунокъ, предметъ помвидаютъ въ свинцовый сосудъ, гдв находится плавиковый шпатъ, и вливаютъ туда сърную кислоту. Выдъляющаяся плавиковая кислота разъъдаетъ стекло въ тъхъ мъстахъ, гдъ оно свободно отъ лака. Если послъ этого предметъ вынуть и лаковый слой удалить, то получится матовое изображение начерченнаго рисунка. Свойства плавиковой кислоты не позволяють сохранять ее въ стеклянныхъ сосудахъ; для храненія ея служать обыкновенно платиновыя бутылки.

ГЛАВА ДЕВЯТНАДЦАТАЯ.

Минералы, употребляемые для удобренія.

Не всякая почва содержить въ своемъ составѣ всѣ вещества, необходимыя для питанія растеній, да и тѣ, которыя имѣются налицо, съ теченіемъ времени истощаются. Для пополненія недостающихъ частей служатъ удобренія, искусственно вводимыя въ почву. Полробный обзоръ ихъ составляетъ предметъ земледѣльческой химіи, мы же остановимся здѣсь только на минеральныхъ удобрительныхъ веществахъ.

Первое мъсто среди нихъ принадлежитъ извести, известнякамъ

и доломитамъ, которые, благодаря ихъ широкому распространенію въ природѣ, являются самымъ дешевымъ и доступнымъ удобрительнымъ веществомъ. Въ болѣе ограниченныхъ размѣрахъ употребляются также знакомые намъ гипсъ и ангидритъ. Всѣ эти удобренія цѣнны содержащеюся въ нихъ известью, а послѣдніе два—также и сѣрою.

Однимъ изъ самыхъ важныхъ удобрительныхъ веществъ является селитра, носитель необходимаго для жизни растенія—азота. Селитра присутствуетъ во всякой почвъ, гдъ она образуется изъ амміака и амміачныхъ соединеній, благодаря діятельности особаго микроорганизма, открытаго въ 1877 г. Шлезингомъ и Мюнцемъ и получившаго название азотнокислаго фермента. На этомъ, между прочимь, основывается способность всякой почвы обезвреживать нечистоты: процеженныя черезъ нее клоачныя жидкости теряютъ свой запахъ, вследствіе окисленія содержащагося въ нихъ амміака. Благодаря присутствію разлагающихся растительныхъ остатковъ, всякая почва содержить азоть въ видѣ амміака и органическихъ соединеній, а потому всегда имфетъ налицо матеріалъ, необходимый для дъятельности азотнокислаго фермента. И, дъйствительно, во всякой почев при достаточной влажности, доступв воздуха, и въ присутствіи щелочей (наприміть извести) происходить образованіе азотной кислоты, соли которой въ накоторыхъ случаяхъ образують даже бъловатый налеть на поверхности. Тъмъ не менъе иногда оказывается необходимымъ искусственно вводить это драгопѣнное для растеній вещество *).

Въ природв встрвчается въ изобиліи натровая или чилійская селитра (NaNO₃), кристаллизующаяся въ формѣ такихъ же прекрасныхъ ромбоэдровъ, какъ и известковый шиатъ (стр. 29). Ее привозять изъ Америки, гдѣ она образуеть обширныя залежи въ прибрежныхъ мъстностяхъ Перу, Боливіи и Чили. Прикрытая глиной и пескомъ чилійская селитра часто переслаивается съ гипсомъ. Залежи ея, обладая мощностью отъ 0,25 до 1,5 метра, тянутся на пространствъ болье 248 километровъ. Нътъ ни малъйшаго сомнинія, что они образовались изъ органических остатковъ, благодаря дъятельности азотнокислаго фермента. Главнымъ матеріаломъ послужили, въроятно, водоросли, которыя и теперь въ огромныхъ массахъ выбрасываются на берегъ океаномъ. Ежегодно вывозится въ Европу до 10 милліоновъ центнеровъ селитры, при чемъ почти половина этого огромнаго количества потребляется въ сельскомъ хозяйствѣ; другая половина идетъ на полученіе азотной кислоты, которая легко вытёсняется изъ селитры сёрною кислотою (2NaNO₃+H₂SO₄=2HNO₃+Na₂SO₄). Образующаяся въ видъ

^{*)} Подробности о процессахъ образованія селитръ см. въ книгѣ А. П. Нечаева "Почва и ея исторія". СПБ. Ц. 25 коп.

побочнаго продукта сърнонатровая или *маубсрова солъ* находить также широкое практическое примъненіе (напримъръ, для приготовленія соды). Впрочемъ, она встръчается въ природъ и въ видъ самостоятельнаго минерала — *мирабилита*, залегающаго неръдко довольно мощными слоями (см. стр. 455).

Несравненно менѣе распространена въ природѣ калісвая селитра (КNО₃), кристаллизующаяся, подобно арагониту, въ формахъ ромбической системы. Она встрѣчается въ небольшихъ количествахъ въ видѣ налетовъ на стѣнахъ и сводахъ пещеръ и на поверхности почвы въ Испаніи, Венгріи, Египтѣ, Туркестанѣ, Остъ-Индіи (около Ганга и на Цейлонѣ) и въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Южной Америки (Перу). Значительныя количества этого цѣннаго вещества доставляются Индіей. Во время дождей вода выщелачиваетъ здѣсь изъ почвы огромныя массы каліевой селитры, и потому съ наступленіемъ жаркихъ дней, когда происходитъ усиленное испареніе, всюду на поверхности замѣчается бѣлый кристаллическій налетъ этой соли. Такую почву собираютъ, и обрабатывая ее водою, извлекаютъ селитру.

Въ виду малой распространенности каліевой селитры въ природѣ, широко развито искусственное полученіе ел. Для этой цѣли служатъ такъ называемыя селитряницы. Впрочемъ, и здѣсь человѣкъ со своимъ знаніемъ играетъ только посредствующую роль, а главнымъ дѣятелемъ процесса является все тотъ же азотно-

кислый ферментъ.

Для устройства селитряницъ берутъ землю, богатую углеизвестковою солью, мусоръ строеній, древесную и каменноугольную золу, дорожную пыль и грязь, конюшенные отбросы, остатки содовыхъ, стеклянныхъ, мыловаренныхъ и т. и. заводовъ, и смѣшиваютъ ее съ разными животными и растительными отбросами— навозомъ, мясомъ и кровью со скотобоенъ и т. д. Изъ этой смѣси на утрамбованной глиняной площадкъ складываютъ кучи, высотою до 2 метровъ. Содержимое ихъ для лучшаго доступа воздуха переслаивается хворостомъ или соломой. Сверху селитряница поливается время отъ времени навозною жижей. Когда процессъ подходитъ къ концу, кучѣ даютъ обсохнуть и снимаютъ съ нея кору, наиболѣе богатую селитрой. Эта кора обрабатывается водою, а полученный растворъ подвергается очисткѣ.

Въ нѣкоторыхъ кантонахъ Швейцаріи селитру добывають на скотныхъ дворахъ, построенныхъ на склонахъ горъ. Подъ хлѣвомъ выкапываютъ яму и наполняютъ ее рыхлою землей и известью. Стекающая сюда навозная жижа доставляетъ необходимый азотъ. По прошествіи 2—3 лѣтъ содержимое ямы извлекается, и селитра выщелачивается водою. Говорятъ, что одинъ хлѣвъ даетъ отъ 25

до 100 и даже 500 килограммъ сырой селитры.

Главная масса каліевой селитры употребляется для пригото-

вленія пороха. Какъ удобрительное вещество, она цѣнна не только своею азотною кислотой, но также и каліемъ; однако въ виду сравнительно дорогой цѣны она не можетъ конкурировать съ

широко распространенною чилійскою селитрой.

Весьма важными удобреніями являются минералы, содержащіе въ своемъ составѣ фосфорную кислоту. Главнѣйшимъ въ ряду ихъ является апатитъ—смѣсь фосфорнокальціевой соли съ фтористымъ и хлористымъ кальціемъ 3 Саз (РО₄) 2 + Са Сl, F. Въ видѣ прекрасныхъ гексагональныхъ кристалловъ апатитъ встрѣчается въ окрестностяхъ С.-Готарда, на Уралѣ, въ штатѣ Нью-Іоркъ и т. д. Кромѣ того онъ входитъ въ составъ такъ называемыхъ фосфоритовъ или остеолитовъ, которые въ видѣ конкрецій или стяженій имѣютъ широкое распространеніе въ природѣ. Содержа въ изобиліи кости животныхъ и раковины моллюсковъ, эта порода, видимо, имѣетъ органическое происхожденіе. Иногда отложенія фосфоритовъ представляютъ не что иное, какъ испражненія ископаемыхъ ящеровъ, и въ этомъ случаѣ получаютъ названіе копролитовъ.

Фосфориты нерастворимы въ водѣ, а потому до введенія въ почву они перерабатываются въ такъ называемые *суперевосфаты*, значительная часть которыхъ состоитъ изъ растворимой фосфорной соли. Такое превращеніе достигается обработкою природныхъ фо-

сфоритовъ сърною кислотою.

Богатыя мѣсторожденія фосфоритовъ залегаютъ въ третичныхъ образованіяхъ Англіи, гдѣ производится дѣятельная ихъ разработка, а также въ испанской провинціи Эстремадурѣ. Фосфоритная промышленность насчитываетъ немного лѣтъ своего существованія, — разработка англійскихъ мѣсторожденій началась только въ 1848 году, — а между тѣмъ спросъ на суперфосфаты къ каждымъ годомъ все увеличивается, и число разрабатываемыхъ залежей фосфоритовъ

непрерывно возрастаетъ.

Въ Россіи фосфориты извѣстны во многихъ мѣстностяхъ, но добыча ихъ производится только въ губерніяхъ Подольской, Бессарабской, Курской и Костромской. По огромному содержанію фосфорнокислой извести (70—75%) первое мѣсто принадлежитъ подольскимъ фосфоритамъ, которые служатъ даже предметомъ вывоза за границу. Курскіе фосфориты, получившіе названіе "саморода" или самороднаго кирпича и отличающієся большою твердостью, разрабатывались еще въ первую половину прошлаго столѣтія и употреблялись для мостовыхъ, шоссе и т. п. сооруженій. Въ виду значительнаго содержанія фосфорнокислой извести (29,6%) теперь эта порода извлекается для переработки въ суперфосфаты.

Богатые запасы удобреній, теперь уже почти совершенно уничтоженные, представляли залежи *прано* на берегахъ Тихаго океана въ Южной Америкъ и на прилегающихъ къ нимъ островахъ. Морское теченіе, направляющееся отъ мыса Горнъ къ сѣверу,

обладаетъ громаднымъ количествомъ рыбы, которая привлекаетъ сюда безчисленныя стаи птицъ. Испражненія ихъ, въ смѣси съ костями, яйцами и перьями, благодаря рѣдкому выпаденію дождей, накоплялись изъ года въ годъ и образовали мощныя залежи органическаго вещества, весьма богатаго фосфорною кислотой и азотомъ. Это и есть гуано. Запасы его доходили въ этихъ мѣстахъ до 823 милліоновъ пудовъ, но въ настоящее время сохранились только ничтожные остатки ихъ. Неподвергавшееся дѣйствію дождей перуанское гуано растворяется въ водѣ и, какъ удобреніе, цѣнно не только своимъ фосфоромъ, но и азотомъ. Другого типа—гуано съ Бакерскихъ острововъ, сильно перемытое и разложенное дождевою водой. Йочти цѣликомъ оно состоитъ изъ фосфорно-кислыхъ солей (84%). Какъ образованіе, не потерявшее еще своего первоначальнаго органическаго характера, гуано, строго говоря, не можетъ быть отнесено къ числу настоящихъ минеральныхъ удобреній.

Въ наше время широко развито приготовленіе искусственнаго продукта, могущаго почти замѣнить это драгоцѣнное, но уже истребленное удобреніе. Матеріаломъ для него служатъ остатки отъ заготовленія рыбъ, отбросы китобойнаго промысла и т. п. Здѣсь уже мы вступаемъ въ область органическихъ удобреній, разсмотрѣніе

которыхъ лежить за предвлами нашей задачи.

ГЛАВА ДВАДЦАТАЯ.

Ископаемая вода.

Къ числу полезныхъ ископаемыхъ относится и вода. "Вода—полезное ископаемое?"—удивится читатель. Съ обыденной точки зрѣнія такое отношеніе имѣетъ свое основаніе. На самомъ же дѣлѣ вода является и минераломъ, и горною породой; она добывается часто человѣкомъ, какъ полезное ископаемое изъ толщъ земной коры, и въ иныхъ случаяхъ играетъ роль строительнаго камня. Въ противоположность другимъ минеральнымъ тѣламъ,—вода встрѣчается и въ твердомъ, и жидкомъ состояніи.

Жидкая вода принимаетъ видное участіе въ строеніи земного тѣла и покрываетъ болѣе $^2/_3$ его поверхности, образуя океаны, многочисленныя моря, озера и рѣки. Сравнительно съ другими минеральными тѣлами она отличается наибольшею подвижностью и находится въ непрерывномъ круговоротѣ между поверхностью земли и воздушною оболочкою. Въ этомъ круговоротѣ принимаетъ участіе и подземная вода, скопляющаяся между пластами другихъ горныхъ

породъ, вследствіе просачиванія съ поверхности.

Въ твердомъ видъ колоссальныя массы воды встръчаются въ полярныхъ областяхъ и на вершинахъ высочайшихъ горъ, гдв онв образуютъ мощные ледники. На окраинахъ эйкумена *) ледъ является строительнымъ камнемъ: изъ него эскимосъ сооружаетъ свое несложное жилище. Огромныя количества льда оказываются погребенными на нъкоторой глубинъ между слоями другихъ горныхъ породъ. Въ такомъ видъ ледъ залегаетъ въ области такъ называемой впиной мерзлоты, которая охватываеть значительную часть сверо-восточной Сибири, но отдёльными островками встречается и западне. Даже подъ 580 свв. широты рвки иногда текутъ среди сплошного мерзляка. Въ рудникахъ и колодцахъ наблюдаются огромныя скопленія льда. Такъ въ штольняхъ Ильинскаго пріиска (въ 200-верстахъ отъ Читы)—никогда не тающій ледъ. Часто весь горизонтальный ходъ превращается здёсь въ одну сплошную ледяную пещеру, украшенную ледяными сталактитами, сталагмитами и столбами и иногда заваленную огромными глыбами льда. На Новосибирскихъ островахъ подъ слоями пліоценовыхъ глинъ и песковъ встрівчены настоящіе ледники огромной мощности. Но и за предвлами ввиной мерзлоты значительныя массы льда встречаются въ пещерахъ. Такія пещеры извістны, напр., въ Крыму. Ледъ проникаеть въ нихъ съ поверхности Яйлы, гдв онъ скопляется въ воронкахъ, усвивающихъ эту возвышенность. Если такая воронка сообщается съ пещерою, то ледъ медленно сползаетъ въ последнюю, образуя въ ней столбы и сталактиты, а иногда и сплошь заполняя ее. Въ воронкахъ же ледъ образуется изъ попадающаго въ нихъ снѣга, который сначала превращается въ фирнъ, а затъмъ становится льдомъ. Такимъ образомъ, эти нещеры представляютъ собою не что иное, какъ особый видъ внутреннихъ ледниковъ; ледяныя пещеры известны также и на Урале, и въ нихъ мы можемъ наблюдать прекраснЪйшія формы ледяныхъ кристалловъ. Ледъ выступаетъ здёсь передъ нами, какъ минералъ, поучительный формою своихъ кристаллическихъ образованій. Въ этомъ отношеніи особенно замѣчателенъ "Брилліантовый гротъ" въ Кунгурской пещерь: онъ украшенъ длинными цъпями и люстрами, состоящими изъ цъпляющихся другь за друга ледяныхъ пластинокъ. Какъ видно изъ приложенной фотографіи Н. И. Каракаша (рис. 246), каждая такая пластинка слагается изъ многочисленныхъ ледяныхъ иголочекъ. Зимою ледъминералъ украшаетъ наши окна. Многочисленныя ледяныя иголочки, срастаясь другь съ другомъ по строгимъ законамъ симметріи, образують тѣ причудливые узоры, которые такъ напоминають своими формами фантастическія растенія. Прекрасные образчики ледяныхъ кристалловъ представляетъ также снътъ и иней.

О пользів воды не приходится говорить. И въ обыденной жизни,

^{*)} Эйкуменомъ называется заселенная человъкомъ поверхность земли.

и въ заводской практикѣ она играетъ выдающуюся роль. Человѣкъ по преимуществу пользуется прѣсною водою рѣкъ и озеръ, а тамъ, гдѣ ощущаетъ въ нихъ недостатокъ, извлекаетъ подземную воду, устраивая разнаго рода колодцы. Въ этомъ случаѣ вода, безъ всякаго сомнѣнія, является полезнымъ ископаемымъ.

Въ разныхъ мѣстахъ этой книги намъ приходилось говорить и о проточной водѣ, и о водѣ, скопляющейся въ видѣ снѣговъ и льдовъ въ полярныхъ областяхъ и на вершинахъ горъ. Здѣсь наша рѣчь будетъ исключительно о подземной водѣ. Первый вопросъ, на который мы должны отвѣтить, будетъ: какимъ образомъ подъ землею собирается вода? Безъ сомнѣнія, главная масса ея происходитъ изъ атмосферныхъ осадковъ. Значительная часть воды, падающей на землю въ видѣ дождя, снѣга, града, тумана, инея и росы, сейчасъ

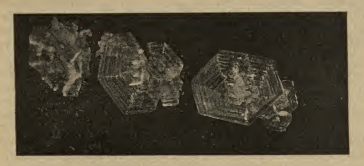


Рис. 246. Кристаллы льда въ Кунгурской ледяной пещерѣ по фот. Н. II. Каракаша.

же испаряется, возвращаясь въ воздушную оболочку; другая, еще болће значительная часть течетъ по поверхности земли, устремляясь въ ближайшіе ручьи и рѣки; и наконецъ третья просачивается въ землю. Количество послѣдней зависитъ отъ степени проницаемости верхнихъ слоевъ. Песокъ поглощаетъ обыкновенно очень много воды, тогда какъ глинистыя массы мало проницаемы для нея. Просачиваясь черезъ водопроницаемые слои вода достигаетъ наконецъ водо-упорной породы, надъ которой и собирается. Такая порода рѣдко лежитъ горизонтально, а большею частью имѣетъ нѣкоторый, хотя бы и слабый, уклонъ. По этому уклону вода стекаетъ внизъ, все время оставаясь надъ водоупорнымъ слоемъ.

Встрѣтивъ новыя трещины, она уходитъ дальше въ глубину и наконецъ выступаетъ на поверхность въ видѣ источника или ключа; для этого необходимо, чтобы вышелъ на дневной свѣтъ тотъ слой, по которому она течетъ.

Вслѣдствіе постояннаго просачиванія воды, горныя породы во многихъ мѣстахъ пропитаны влагой. Въ каменоломняхъ, копяхъ и рудникахъ подземная вода представляетъ одно изъ главныхъ затрудненій при работахъ. Въ старину, когда не были въ употребленіи паровыя машины, приходилось прекращать начатыя работы, вслѣдствіе невозможности удалить воду. Другое всѣмъ извѣстное явленіе, доказывающее, что подъ землею находится вода, представляютъ колодиъ, искуственныя ямы-пріемники, въ которыхъ можно собирать воду, просачивающуюся черезъ горныя породы.

Уже изъ сказаннаго видно, что подземная вода не представляетъ собою сплошныхъ потоковъ, а едва замѣтно сочится черезъ всю толщу водопроницаемой породы. Подземныя рѣки, хотя и существуютъ, но представляютъ болѣе или менѣе исключительное явленіе. Нужно много времени, чтобы подземная вода могла пройти черезъ весь лабиринтъ трещинъ и пустотъ; она течетъ чрезвычайно медленно, несмотря даже на значительный уклонъ пласта. Когда сильные ливни или быстрое таяніе снѣговъ увеличатъ притокъ подземной воды, то на дѣятельности источниковъ это скажется только черезъ много

часовъ или даже черезъ нѣсколько дней.

Если мы изследуемъ въ данной местности грунтъ, то найдемъ не одинъ водоносный пласть, а нѣсколько. Въ зависимости отъ распредёленія водоупорных в породъ однів водяныя жилы располагаются выше, другія ниже. Первыя по большей части образовались изъ воды, выпавшей на поверхности данной области, вторыя нередко получають свою воду изъ отдаленныхъ областей. Строго говоря, существеннаго различія между глубокими и поверхностными водяными пластами нътъ, но въ практическомъ смыслѣ они играютъ различную роль и носятъ различныя названія. Поверхностныя жилы, проходящія вблизи поверхности, носять названіе почвенной воды, а глубокія — грунтовой воды. Въ почвенной водѣ много органическихъ веществъ, просочившихся съ поверхности, она загрязнена и содержить много бактерій; для питья обыкновенно считается непригодною. Грунтовая вода, профильтрованная черезъ большую толщу породъ, свободна отъ органическихъ примъсей, но неръдко содержитъ въ растворъ различные минеральные твла. Разумвется, ръзко разграничить почвенную и грунтовую воду

Подземная вода нѣсколькими способами можетъ выйти на поверхность земли. Наиболѣе простой случай представляютъ пластовые источники (рис. 247,1): подземная вода течетъ по наклонному, водоупорному слою, пока не найдетъ себѣ выхода на поверхность земли.

Если водоупорная порода имѣетъ форму котловины, то просачивающаяся вода собирается въ ней какъ въ чашкѣ и затѣмъ уже стекаетъ черезъ ея края: возникаетъ котловинный источникъ (рис. 247,2). Если же надъ такою заполненною водою впадиной проходитъ

долина, все болье углубляющаяся всльдствіе размыва, то въ конць концовъ ручей, по ней протекающій, достигнеть подземнаго водовмыстилища и отниметь отъ него часть воды. Если ручей пере-

сохнетъ, то въ этомъ мѣстѣ начнетъ бить долинный источникъ (рис. 247,3).

Во всѣхъ разсмотрѣнныхъ случаяхъ вода слѣдовала одной только силѣ тяжести. Но нѣкоторые ключи бьютъ на значительную высоту, образуя настоящіе фонтаны.

Здѣсь дѣйствуетъ какая - то выбрасывающая сила. Что это за сила?

Во многихъ случаяхъ для объясненія бьющихъ источниковъ достаточно закона сообщающихся сосудовъ. Если наполнить водою подковообразный сосудъ, то, какъ извёстно, въ обоихъ его колёнахъ вода устанавливается на одинаковомъ уровнё. Какую бы форму мы ни придавали сосудамъ, жидкость будетъ всегда стоять въ объихъ трубкахъ на одинаковомъ уровнѣ. Въ природѣ происходитъ, конечно, то же самое: если двѣ или нѣсколько водяныхъ жилъ связаны другъ съ другомъ, то онѣ будутъ наполнены до одной и той же вы-

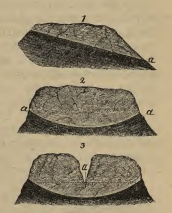


Рис. 247. Различные виды источниковъ. 1. Пластовый источникъ. 2. Котловинный источникъ. 3. Долинный источникъ. Темною штриховкой обозначена водочрорная порода, себтлою—водопроницаемая, буквой а—выходы подземныхъ водъ—ключей.

соты. Къ числу источниковъ, дѣйствующихъ по закону сообщающихся сосудовъ относятся *трещинные* источники; они быютъ изътрещинъ, образовавшихся вслѣдствіе сбросовъ (рис. 248).

Артезіанскіе колодцы представляють собою не что иное, какъ искусственные трещинные источники. Очень часто грунтовая вода залегаеть между двумя водоупорными пластами, изогнутыми въ видѣ котловинъ (рис. 249). Если вышележащій пластъ будеть прорѣзанъ буровой скважиной, то, по закону сообщающихся сосудовъ, вода заполнить скважину и поднимется по ней.



Рис. 248. Трещинный источникь. QC—трещина, по которой произошло перемѣщеніе пластовь. Q—источникь.

Устроенные такимъ образомъ колодцы въ началѣ своей дѣятельности даютъ высокіе фонтаны, но затѣмъ постепенно ослабѣваютъ и, когда подземный водоемъ изсякаетъ, совсѣмъ перестаютъ бить. Иногда они бьютъ съ одинаковой силой нѣсколько десятковъ лѣтъ подрядъ. Классической страной артезіанских в колодцевь является Алжиръ (рис. 250), гдѣ французское правительство усиленно трудится надъ открытіемъ подземныхъ водныхъ жилъ.

Среди пустыни уже появился цёлый рядъ новыхъ оазисовъ, и кочующія по ней племена кабуловъ стали привыкать къ осёдлой жизни. Первый артезіанскій колодецъ былъ открытъ въ іюнѣ 1856 года, въ оазисѣ Кведъ-Риръ, и сначала доставлялъ 4 кубическихъ сантиметра воды въ 1 минуту. Радость туземцевъ была безгранична, извѣстіе о колодцѣ распространилось съ удивительной быстротой, и изъ самыхъ отдаленныхъ мѣстностей приходили люди посмотрѣть на новое чудо.

Въ другомъ оазисъ, Сиди-Нахедъ, наблюдались самыя трогательныя сцены. Какъ только раздался радостный крикъ солдатъ, возвъстившій о счастливомъ окончаніи работъ, туземцы сбъжались густыми толпами и бросились въ благословенныя воды. Матери



Рис. 249. Схема артезіанскаго колодиа. aa— водонепроницаемый слой, bb—водоносный горизонть, питащій артезіанскій колодець, (грунтовая вода), bb—вышележащій водоносный слой (почвенная вода).

купали въ нихъ своихъ дѣтей, старикъ эмиръ не могъ удержаться отъ проявленія своихъ чувствъ, онъ палъ на колѣни со слезами на глазахъ и поднялъ свои дрожащія руки, благодаря Бога. Источникъ, названный

"источникомъ благодарности", давалъ не менће 4,3 куб. сантиметра въ минуту.

Впрочемъ, еще до прибытія французовъ, жители сѣверо-африканскихъ пустынь умѣли рыть колодцы, но при своихъ первобытныхъ средствахъ часто не достигали желаемаго результата. По свидътельству Сава (Shaw), жители Вадъ-Реага доставали себѣ воду оригинальнымъ способомъ. Они рыли колодцы въ 100, иногда въ 200 саженъ глубиною, пока не достигали камня, похожаго на сланецъ. Имъ было извѣстно, что подъ этимъ камнемъ находится вода: стоило только пробуравить камень, и вода вырывалась съ такою силою, что случались несчастія съ людьми, которые были опущены въ колодецъ. Ихъ торопились вытаскивать какъ можно скорѣе.

Уже писатели временъ Римской имперіи разсказывають объ артезіанскихъ колодцахъ. Въ Европѣ они впервые были устроены монахами картезіанцами въ графствѣ Артуа, откуда и произошло ихъ названіе.

Въ настоящее время артезіанскіе колодцы устраиваются въ большихъ городахъ для различныхъ надобностей. Съ одной сто-

роны, они доставляютъ чистую воду, годную для питья, съ другой стороны, доставляютъ воду для фабрикъ и заводовъ. Нѣсколько артезіанскихъ колодцевъ заложено въ Петербургѣ и въ Москвѣ.

Иногда огромныя массы воды, вырывавшейся по прорытіи колодцевъ, бывали причиною страшныхъ катастрофъ. Въ шестидесятыхъ годахъ прошлаго столітія былъ заложенъ въ Венеціи артезіанскій колодецъ. Когда буровая скважина достигла 50 саженъ глубины, вдругъ произошло что-то въ роді вулканическаго взрыва, и изъ ніздръ земли вырвался могучій снопъ воды, ила и песка... Онъ



Рис. 250. Артезіанскій колодець въ Алжирской Сахаръ.

поднялся на высоту 41 метра, упаль, а за нимъ послѣдовали новые взрывы и появились новыя струи, не менѣе внушительной силы. Крыши сосѣднихъ домовъ были засыпаны камнями и залиты грязью... Въ другихъ случаяхъ массы выброшенной воды и грязи заливали

салы, поля и огороды.

Всякая ключевая вода или вода, извлекаемая посредствомъ артезіанскихъ колодцевъ, содержитъ въ растворѣ большее или меньшее количество минеральныхъ тѣлъ. Когда она вслѣдствіе этого пріобрѣтаетъ особый вкусъ, то получаетъ названіе минеральной воды. Чаще всего подземная вода содержитъ известь, иногда въ ней растворены разныя соединенія желѣза. Въ первомъ случаѣ она

называется известковою, во второмъ—желѣзистою. Нерѣдко въ подземной водѣ содержатся значительныя количества поваренной соли, и въ этомъ случаѣ она называется соленою. Извѣстны также воды сѣрнистыя, сѣрнокислыя, углекислыя и т. д. Многіе минеральные источники оказываютъ цѣлебное дѣйствіе, и потому вода ихъ употребляется больными для питья или же для ваннъ. Углекислые источники во многихъ случаяхъ принадлежатъ къ группѣ бьющихъ или восходящихъ ключей. Есть основаніе думать, что углекислота, выдѣляющаяся гдѣ-то въ земныхъ нѣдрахъ, и является тою силою, которая заставляетъ воду подниматься вверхъ, вопреки дѣйствію земной тяжести.

Очень часто температура минеральных источниковъ оказывается выше средней температуры данной мъстности. Въ такомъ случав источники называются *горячими источниками* или *термами*. Иногда температура термъ очень высока и доходитъ до температуры, близкой къ кипъню. Наконецъ, извъстны источники—*гейзеры*, выбрасывающіе кипяцую воду (стр. 39). Минеральныя воды Пятигорской группы на Кавказв имъютъ температуру до 41°, но въ другихъ мъстахъ Кавказа извъстны источники съ температурой до 87°—91°.

Еще недавно всв изследователи были убеждены, что температура ключей зависить отъ глубины, съ которой они происходять. Предполагалось, что нагрѣваніе подземной воды происходить дѣйствіемъ внутренняго жара нашей планеты. Во всякомъ случай допускали, что вода горячихъ источниковъ происходитъ, какъ и всякая ключевая вода, съ поверхности земли. Этотъ взглядъ совершенно поколебленъ знаменитымъ геологомъ Зюссомъ, который доказалъ, что во многихъ случаяхъ вода горячихъ источниковъ происходить непосредственно изъ накаленной внутренности земли, изъ подземныхъ вулканическихъ очаговъ и на поверхности земли появляется впервые. Простое наблюдение надъ явленіями, сопровождающими жизнь вулкана, показываетъ, что въ накаленной массъ, извергаемой изъ нѣдръ земли, содержатся значительныя количества воды, которая прежде всего выделяется въ начале извержения въ пиніеобразномъ облаків, а затімъ постепенно и въ теченіе долгаго времени нитаетъ фумаролы, дъйствующія на поверхности застывающаго лававаго потока. Такая вода немедленно поступаетъ въ общій круговороть и падаеть на земную поверхность, поднявшись сначала въ атмосферу.

Но не подлежить сомнѣнію, что громадныя количества воды должны выдѣляться накаленною массою и въ подземныхъ ея очагахъ. Такая вода можетъ непосредственно выходить изъ трещинъ и давать начало ключамъ, которые неизбѣжно будутъ минеральными, такъ какъ виѣстѣ съ водою изъ подземныхъ очаговъ часто выдѣляется и углекислый газъ, а нагрѣтая вода, да еще въ избыткъ

содержащая углекислоту, обладаеть высокою растворяющею способностью.

Всю ту воду, которая въ видѣ пара уже содержалась прежде въ воздушной оболочкъ и затъмъ въ твердомъ или жидкомъ состояніи вынала на землю, Зюссъ назваль "вадозною" (отъ латинскаго слова vadere, что значить ходить, странствовать); сюда относится вода океановъ и морей, вода внутреннихъ бассейновъ-озеръ и рѣкъ, облака и разнаго рода осадки, если только они не происходять непосредственно оть вулканическихь изверженій, и наконець и вся просочившаяся сверху подземная вода. Наобороть, тѣ массы воды, которыя только недавно выдёлились изъ нёдръ земли и впервые вышли на поверхность земли или при извержении изъ кратеровъ вулкановъ, или въ видъ горячихъ источниковъ, Зюссъ называетъ повенильными (отъ латинскаго слова juvenis-молодой, юный); эту воду можно также называть эруптозною, т. е. изверженною. Вся вадозная вода нъкогда была ювенильной, но если она уже сдёлалась вадозной, то не можеть более вернуться въ ювенильное состояніе.

Различіе между вадозной и ювенильной водой имфетъ большое значение для пониманія минеральных источниковъ. Въ огромномъ большинствъ областей не вулканическаго происхожденія вся вода несомненно вадозная. Но поблизости вулкановъ, какъ бы давно они не прекратили свою ділтельность, все еще возможно существованіе въ глубинѣ ювенильныхъ водъ. Спрашивается, какимъ образомъ можно отличить ювенильную воду отъ вадозной? Повышенная температура-недостаточный признакъ, такъ какъ и вадозная вода можетъ нагръться, циркулируя въ глубокорасположенныхъ пластахъ земли. Несомнъннымъ доказательствомъ ювенильнаго происхожденія воды служить содержаніе въ ней солей и газовъ, которые не могли быть извлечены изъ находящихся на пути ея горныхъ породъ (такъ какъ этихъ веществъ въ нихъ вовсе не встрвчается), но должны происходить изъ глубины земли. Во многихъ минеральныхъ источникахъ находятся такія составныя части, происхождение которыхъ было бы загадочно, если бы мы не признали ихъ исшедшими изъ вулканической магмы. Въ ряду этихъ веществъ чаще всего встръчается углекислота, которая почти всегда является вулканическимъ продуктомъ.

Притокъ ювенильной воды, конечно, совершенно не зависитъ отъ колебаній атмосферныхъ осадковъ; ни количество выпадающаго дождя, ни смѣна временъ года не имѣетъ никакого вліянія на силу ювенильнаго источника. Совершенно иначе дѣло обстоитъ съ вадозною водою, количество которой въ сильной степени зависитъ отъ погоды и климата. Въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ колебанія уровня подземныхъ водъ достигаютъ нѣсколькихъ метровъ въ высоту.

Теперь уже не подлежить никакому сомниню, что вода гейзеровь и всихь кипящихь ключей, каковыхь много въ Новой Зеландіи, въ Іеллоустонскомъ Національномъ Парки и въ Исландіи, имбеть ювенильное происхожденіе. Точно также вода Карлсбадскаго Шпруделя, нашего Нарзана въ Кисловодски и другихъ знаменитыхъ минеральныхъ источниковъ ювенильна. Во многихъ случаяхъ источники имбютъ смышанное происхожденіе, т. е. выдиляютъ вадозную воду, къ которой, на пути къ поверхности, присоединились ювенильныя воды.

Такимъ образомъ, ученіе Зюсса представило намъ круговоротъ воды въ совершенно новомъ свётѣ. Этотъ круговоротъ происходитъ не только между верхними горизонтами твердой земной коры и атмосферой. Въ немъ принимаетъ участіе и та вода, которая испоконъ вѣковъ находится въ нѣдрахъ нашей планеты: медленно, постепенно выходитъ она наружу, увеличивая общую массу воды, находящейся на поверхности земли.

ГЛАВА ДВАДЦАТЬ ПЕРВАЯ.

Драгоцънные камни.

Намъ остается еще сказать о такъ называемыхъ драгоцивнимхъ камняхъ, которые мы можемъ соединить въ одну группу по той роли, которую они играютъ въ жизни человѣка. Отличительные признаки драгоцѣнныхъ камней—высокая твердость, прозрачность, чистота, игра цвѣтовъ, а главное—рѣдкое нахожденіе въ природѣ. Твердость служитъ однимъ изъ наиболѣе вѣрныхъ признаковъ. Минералогъ Моссъ раздѣлилъ всѣ минералы на десять различныхъ ступеней твердости и составилъ такъ называемую скалу твердости изъ слѣдующихъ минераловъ:

1. Талькъ.	6. Ортоклазъ
2. Гипсъ.	7. Кварцъ.
3. Известковый шпатъ.	8. Топазъ.
4. Плавиковый шпатъ.	9. Корундъ.

5. Апатитъ (фосфорнокислый кальцій). 10. Алмазъ *).

^{*)} Скала твердости, необходимая при опредълени всъхъ вообще минераловъ, можетъ быть составлена въ упрощениомъ видъ: 1) Талькъ, 2) Каменная соль. 3) Мъдная монета. 4) Плавиковый шпатъ. 5) Стекло. 6) Полевой шпатъ. 7) Кремень (кварцъ). Такую скалу твердости каждый легко можетъ приготовить для себя, пріобрътя необходимые минералы или въ москательной лавкъ, или у монументщика.

Твердость 7 можно считать предёльною для полудрагоцённыхъ камней, о которыхъ мы уже говорили выше (стр. 62-64); драгоцънные же камни обладаютъ твердостью 8, 9 и 10. Однако провести рёзкую границу между этими двумя группами нёть никакой возможности, такъ какъ понятіе о драгоценномъ камив часто основывается скорже на практическихъ, чемъ на минералогическихъ признакахъ; ювелиръ называетъ драгодънными камни незначительной твердости, если они другими свойствами, главнымъ образомъ цвѣтомъ, представляютъ нѣчто рѣдкое и красивое; само собою разумвется, что и мода имветь здвсь огромное значение. Какъ мы уже знаемъ изъ множества примфровъ, для минералога цвфтъ является несущественнымъ признакомъ: одинъ и тотъ же минералъ можетъ обладать различною окраскою, и, наоборотъ, въ химически-чистомъ состояніи многіе драгоцівные камни были бы безцвётны. Окраска зависить въ большинстве случаевъ отъ случайныхъ подмѣсей.

Въ своемъ естественномъ состоянии драгоценные камни редко служать для украшенія: ихъ предварительно шлифують и полируютъ. Всладствіе значительной твердости шлифовка этихъ камней-дело до чрезвычайности трудное. Алмазъ и корундъ шлифуются только своимъ собственнымъ порошкомъ, для другихъ же камней примъняется наждакъ, мелкозернистая разность корунда. Своей твердости драгоцънные камни обязаны совершенствомъ полировки, остротою реберъ и правильностью граней. Въ старину обдълка драгоцънныхъ камней была крайне груба; и хотя древніе оставили намъ неподражаемые образчики гравировки, но въ шлифованіи и огранкі они не обладали достаточнымъ совершенствомъ. Только въ XV въкъ были открыты употребляемые теперь способы обдълки камней. Въ Россіи шлифовальное дѣло ведетъ свое начало со временъ Петра I, по указу котораго была выстроена въ Петергофъ первая гранильная фабрика, названная "алмазною мельницею". Въ царствование Екатерины II была основана другая шлифовальная фабрика въ Екатеринбургъ, а затъмъ и въ Колывани, въ Алтайскомъ горномъ округъ. Впрочемъ, дъятельность этихъ трехъ фабрикъ ограничивается обработкою различныхъ декоративныхъ камней: такъ, напр., однимъ изъ замѣчательнѣйшихъ издѣлій Екатеринбургской гранильной фабрики является огромная карта Франціи, матеріаломъ для которой послужили главнымъ образомъ яшмы, а также и другіе драгоцінные и полудрагоцінные камни Урала. Шлифовка драгоцінныхъ камней сосредоточивается по преимуществу въ Голландіи, и городъ Амстердамъ до сихъ поръ не знаетъ соперниковъ. Всв наиболве замвчательные экземпляры драгоцвиныхъ камней прошли черезъ руки амстердамскихъ ювелировъ.

Обращаясь къ краткому обзору драгоценныхъ камней, мы начнемъ съ наиболъе твердыхъ *).

1. Драгоцѣнные камни, твердость которыхъ=10.

Единственный представитель этой группы — алмазъ или брилліанть, самый твердый изъ всёхъ минераловъ. Онъ состоить изъ чистаго углерода и представляеть не что иное, какъ простую модификацію угля. Въ большинств в случаевъ-это совершенно без-







Рис. 252.



Такъ называемая брилліантовая форма шлифовки: видъ сбоку, сверху и снизу.

цебтный минераль. Впрочемь, онь иногда окрашень въ желтый, зеленый, голубой, красный и даже черный цвётъ. Неизмённый его признакъ — сильная игра свъта. Алмазъ не плавится и не раство-



Рис. 254. Такъ называемая роза, сбоку и сверху.



Рис. 256.



Pac. 257.

Такъ называемый лёстничный шлифъ, снизу и сверху.

ряется, зато онъ легко сгораетъ, не оставляя никакой золы и цѣликомъ превращаясь въ углекислоту. Благодаря своей хрупкости, онъ легко можетъ быть раздробленъ въ мелкій порошокъ. Брилліанты добываются въ настоящее время въ Бразиліи и въ Южной Африкъ (Трансвааль).

^{*)} Эту главу мы излагаемъ кратко, такъ какъ въ жизни земли, а также въ техникъ драгоцънные камни не имъють большого значенія. Болье подробныя свъдінія интересующіеся найдуть въ книгів Пыляева "Драгоцівные камни", а отчасти и въ книгъ Браунса "Царство минераловъ".

Въ Россіи алмазы были найдены первый разъ въ 1829 г. на Крестовоздвиженской золотой розсыпи на Уралф. Правильной добычи здёсь не установилось, и до настоящаго времени всего найдено было не болье 160 алмазовъ, изъ которыхъ наибольшій вы-

сить 2¹⁵/₁₆ карата.

Самый большой изъ встръченныхъ до сихъ поръ брилліантовъ ("Регентъ" или "Питтъ") въсилъ первоначально 410 каратъ*) и быль продань за 3 милліона марокъ. При обдёлкі вісь его упаль до 1361/4 каратовъ. Вѣсъ другихъ наиболѣе замѣчательныхъ брилліантовъ: 125 каратъ ("Зв'взда Юга"), 106¹/₁₆ кар. ("Кохинуръ"), 531/8 кар. ("Санси"), 441/2 кар. ("Голубой") и 40 кар. ("Зеленый"). Величайшій изъ брилліантовъ Европы "Орловъ", въсомъ 1941/4 карата, украшаетъ русскій державный скипетръ.

2. Драгоцвиные камии, твердость которыхъ=9.

И въ этой группъ только одинъ представитель — корундъ: голубая разность его носить название сапфира, красная — рубина. По химическому составу корундъ — кристаллическій глиноземъ, слъдовательно, какъ и брилліанть, онъ состоить изъ вещества, широко распространеннаго въ природъ. Мъсторожденія его извъстны въ Индіи, на Цейлонъ, въ Китаъ, на Уралъ и въ Съверной Америкъ (Массачузетсв и Свв. Каролинв).

3. Драгоцінные камни, твердость которыхъ=8.

а. Хризобериллъ — минералъ темно-зеленаго цвъта, встръчающійся въ Бразиліи и на островахъ Борнео и Цейлонъ.

b. *Шпинель* — въ большинств случаевъ обладающая краснымъ пвътомъ; мъсторожденія ея находятся на Цейлонь, въ Остъ-Индіи, Перу и Бармѣ.

с. Топазъ — безцвътный или блъдно-желтый минералъ. Выда-

ющіяся місторожденія—Ураль, Бразилія, Фогтлендь, Сибирь.

d. Берилль. Въ качествъ драгоцънныхъ камней употребляются двѣ его разности: аквамаринь, цвѣта морской воды, синевато-зеленый съ переходами, и изумрудъ (смарагдъ), густо-зеленаго цвъта.

Изумруды, тоназы и бериллы составляють гордость и богатство Урала. Изумруды встрёчаются къ северо-востоку отъ Екатерин-

31

^{*)} Каратъ — в в совая единица для драгоц в ныхъ камией: значение карата въ различныхъ странахъ нъсколько различное: французскій каратъ въсить 205,87 миллиграмма, англійскій 205,30 мгр., вѣнскій 206,08 мгр.

Г. Петерсъ. Что говорять камии? 3-е изд.

бурга въ нѣсколькихъ мѣсторожденіяхъ. Мурзинскіе топазы и бериллы извѣстны минералогамъ всего свѣта. Здѣсь, между прочимъ, найденъ единственный въ своемъ родѣ бериллъ, хранящійся въ Музеѣ Горнаго Института и оцѣненный въ 42,000 рублей; длина его 27 сант., а окружность — 31 сант. Кромѣ Урала, топазы и бериллы встрѣчаются въ Нерчинскихъ горахъ въ Восточной Сибири.

4. Драгоценные камни, твердость которыхъ=7.5.

а. *Цирконг*. Въ качествѣ драгоцѣннаго камня примѣняются прозрачныя разности его оранжеваго и краснаго цвѣта, носящія названіе *viaцинта*.



Рис. 258.



Рис. 259.

Насткомыя въ янтарт.

b. *Пранатъ*. Чаще всего употребляется разность огненно-краснаго цвѣта, извѣстная подъ названіемъ пиропа. Вишнево-красный гранатъ носитъ названіе *альмандина*, а черный — *меланита*. Гранаты находятъ обыкновенно въ глинистыхъ сланцахъ, гранитахъ, гнейсахъ и т. п. На Уралѣ гранатъ встрѣчается очень часто, и въ Екатеринбургѣ выдѣлываютъ изъ него множество сравнительно недорогихъ бездѣлушекъ.

с. Турмалинъ. Обыкновенный турмалинъ отличается чернымъ цвѣтомъ и отсутствіемъ прозрачности, а потому не находитъ примѣненія въ качествѣ драгодѣннаго камня. Наиболѣе цѣнными считаются разности краснаго, голубого, зеленаго и желтаго цвѣта.

5. Драгоцѣнные камни, твердость которыхъ=7 и меньше.

а. *Хризолитъ* — обладаетъ желто-зеленымъ цвѣтомъ и встрѣчается въ Малой Азіи, въ Египтѣ, Перу и на Цейлонѣ.

b. *Бирюза*—непрозрачный минералъ небесно-голубого цвѣта; по составу это фосфорно-алюминіевая соль. Кристаллы ея неизвѣстны. Мѣсторожденія—Меджедъ у Герата и Нишапуръ въ Персіи.

с. Елагородный опаль—молочнаго цвѣта съ синеватымъ оттѣнкомъ; болѣе или менѣе прозраченъ; обладаетъ красивою игрою радужныхъ цвѣтовъ. По составу это простой кремнеземъ. Въ древности онъ получался изъ Индіи. Въ настоящее время почти единственнымъ мѣсторожденіемъ опала является Червеница въ Венгріи.

Къ числу полудрагоцънныхъ камней, куда принадлежатъ всевозможныя разности кварца (стр. 63—64), относятся еще: лазоревый камень, замѣчательный своимъ прекраснымъ темно-голубымъ цвѣтомъ, солнечные и лунные камни, отличающеся сильной игрою свѣта и голубоватымъ или красноватымъ отливомъ, лабрадоритъ, также замѣчательный своею игрой и радужными переливами и амазонскій камень — красиваго ярко-зеленаго цвѣта. Послѣдніе три минерала принадлежатъ къ семейству полевыхъ шпатовъ. Къ числу полудрагоцѣнныхъ камней относится еще янтарь (рис. 258 и 259), ископаемая смола третичнаго возраста, и гагатъ, легко полирующаяся разность угля.

ПРИЛОЖЕНІЯ.

I. Справочный указатель для практическихъ занятій по минералогіи.

Коллекціи и ихъ составленіе.

При занятіяхъ минералогіей необходима коллекція. Соотв'єтственно содержанію этой книги, въ составъ ся желательны следующіе минералы и горныя породы.

1. Углекислый кальцій: Кристалль известковаго шпата, по возможности прозрачный. Нѣсколько разновидностей плотныхъ известняковъ. Сталактитъ. Известковый туфъ. Литографскій камень. Мраморъ. Доломить. Мергель.

2. Гипсъ. Кристаллъ гипса. Зернистый гипсъ. Алебастръ. Ангидритъ. Жженый

гипсъ.

3. Кварцъ. Кристаллы кварца. Кварцитъ. Песчаникъ (нёсколько образцовъ). Песокъ. Конгломераты. Брекчін. Кремень. Агатъ. Трепелъ. Горный хрусталь. Аметисть. Дымчатый топазь. Яшма.

4. Полевой шпать. Насколько экземпляровь полевыхъ шпатовь. Глина горшечная. Фаянсовая глина. Каолинъ. Глинистые сланцы. Образчики различныхъ почвъ.

5. Главивишие породообразующие минералы. Нёсколько разностей слюды. Хлорить. Роговая обманка, по возможности хорошо образованный кристалль. Авгитъ. Талькъ. Серпентинъ. Асбестъ.

6. Сложныя горныя породы. Гранить—нёсколько разновидностей. Сіенить. Гнейсы. Порфиръ. Слюдяной сланецъ. Хлоритовый сланецъ. Діоритъ. Мелафиръ.

Ліабазь. Мандельштейны.

7. Продукты современных изверженій. Вулканическій пепель. Лава. Вулканическій туфъ. Пемза. Обсидіанъ. Вулканическія (эффузивныя) породы: Базальтъ. Трахить.

8. Жельзо и его руды. Жельзный блескь. Красный жельзнякь, Магнитный жельзнякъ. Бурый жельзнякъ. Болотная руда. Охра. Жельзный колчеданъ. Доменный

шлакъ. Чугунъ. Сталь. Жельзо. Кузнечный шлакъ.

9. Мидь и ел руды. Красная мёдная руда. Мёдный блескъ. Мёдный колчедань. Пестрая м'эдная руда. Малахить. Азурить. М'эдь и ея сплавы. М'ёдный купорось въ кристаллахъ.

10. Свинецъ, олово и цинкъ. Свинцовый блескъ. Свинецъ. Оловянный камень. Листовое олово. Жесть. Галмей. Цинковая обманка. Цинкъ.

11. Никкель. Красный никкелевый колчедань. Бѣлый никкелевый колчедань.

12. Алюминій. Образчики алюминіевыхъ изділій.

13. Благородные металлы. Серебряный блескъ. Серебро. Самородное золото (маленькій кристалль). Платина. Ртуть.

14. Угли. Торфъ. Бурый уголь. Каменный уголь. Антрацитъ. Шунгитъ. Графить. Нефть. Асфальтъ.

15. Спра. Кристаллы природной стры, Стрный цвтт. Черенковая стра,

16. Поваренная соль. Каменная соль. Озерная соль. Обыкновенная поваренная

17. Минералы, употребляемые въ заводскихъ производствахъ. Бура въ кристаллахъ. Борная кислота. Сода. Мирабилитъ. Квасцы. Плавиковый шпатъ.

18. Удобренія. Селитра чилійская. Каліевая селитра. Апатить. Фосфориты.

Суперфосфаты. Гуано.

Сокращенныя коллекціи можно выписывать изъ С.-Петербурга отъ Блэка (С.-П.-Б. Разъвзжая, д. 9) или изъ Подвижного музея (С.П.Б. Прилукская, д. 10). Изъ заграничныхъ фирмъ наибольшею извъстностью пользуется "Рейнская контора минераловъ" д-ра Ф. Кранца въ Боннъ на Рейнъ (Deutschland, Bonn am Rhein, Rheinisches Mineralien Kontor von D-r F. Kranz). Въ продажѣ имѣются слѣдующія коллекціи, важныя для нашихъ цёлей:

1. Коллекція изъ 50 минераловъ (Sammlung von 50 Mineralien). Ціна въ зависимости отъ формата отъ 14 до 30 марокъ (герм. марка—45,6 коп.).

Коллекція изъ 100 минераловъ такихъ же разміровь продается по ціні отъ

28 до 60 марокъ безъ ящика и безъ коробокъ, отъ 39 до 78 марокъ въ лакированномъ ящикъ и отъ 47 до 88 марокъ въ полированномъ ящикъ.

2. Коллекція изъ 6 хорошо образовани, искусствени, кристалловъ (Sammlung von 6 losen Krystallen, № 152)—6 мар. въ коробкахъ и 10 мар.—въ стеклянныхъ

3. Коллекція изъ 50 горныхъ породъ (Sammlung von 50 Gesteinen) безъ ящика и коробокъ № 197—15 мар., а въ лакировани. ящикѣ и съ коробками № 200—19 мар.

4. Коллекція изъ 100 руководящихъ окаменёлостей всёхъ системь (Sammlung von Petrefacten) безъ ящ. и короб. № 267—24 мар., въ лакиров. ящ. и съ короб. № 268—36 мар.

 Коллекц. изъ 50 важн. окаменѣл., безъ ящ. № 269—14 мар. въ ящ. 20 мар. Всв эти коллекціи, въ особенности коллекціи горныхъ породъ и окаменёлостей,

могуть быть настоятельно рекомендованы нашимъ читателямъ.

По тщательности составленія и по изяществу эти коллекцін не позволяють желать лучшаго. Для школь оне прямо незаменимы, какь по своимь достоинствамь, такъ и по дешевизнъ, въ Россіи неслыханной. Впрочемъ, вслъдствіе сушествованія у нась таможенной пошлины, ціна ихъ при выпискі вь Россію повышается. Такъ какъ пошлина распространяется и на ящикъ, и на коробочки, то мы совътовали бы выписывать коллекціи безь того и другого, по крайней мірь, въ большіе города, гдѣ за недорогую цѣну можно всегда заказать и ящикъ, и коробочки.

Къ сожалвнію, кранцовскія коллекціи минераловь не могуть вполив удовлетворить нашихъ читателей, такъ какъ почти не содержатъ русскихъ образцовъ. Этоть недостатокь можеть быть пополнень пріобретеніемь коллекціи уральскихь и сибиркихъ камней Денисова-Уральскаго. Выписывать ихъ надо изъ Петербурга

(С.-П.-Б. Мойка, у Полицейскаго моста).

Коллекцію минераловъ, такъ или иначе пріобрѣтенную, можно пополнять, покупая отдёльные минералы или у Рихтера, въ С.П.Б., или у Кранца. Для этого необходимо вытребовать каталоги объихъ фирмъ съ указаніемъ цёнъ каждаго минерала въ отдъльности. Изъ многочисленныхъ каталоговъ Кранца для нашихъ цълей наиболье важень "Allgemeiner mineralogisch-geologischer Lehrmittel-Katalog № 18" (высылается безплатно), а изъ каталоговъ Рихтера "Каталогъ учебныхъ пособій по естествознанію".

Читатели, живущіе въ містностяхь, богатыхь минералами и горными породами, могуть сами составлять и пополнять коллекціи, а также расширять свои свъдънія по минералогіи и геологіи наблюденіями въ природъ. Впрочемъ, нътъ такой мъстности, которая вовсе не давала бы матеріала для поучительныхъ и интересных экскурсій. На німецком языкі недавно вышло превосходное руководство для любителей геологическихъ экскурсій. Это книга Вальтера "Vorschule der Geologie" (русскій переводъ подъ заглавіемъ "Первые шаги въ геологін" сдѣланъ г. Носковымъ). Кромѣ того важнымъ пособіемъ въ экскурсіяхъ являются "Программы и наставленія для наблюденія и собиранія коллекцій". Составлены особой комиссіей по порученію Общества естествоиспытателей при С.-ІІ.-Б. Университетѣ; выписывать отъ Этгерса въ С.П.Б. Мойка у Полицейскаго моста.

Отысканіе мѣстъ, интересныхъ для экскурсій, сопряжено у насъ съ большими трудностями. Русская публика проявляетъ рѣдкое равнодушіе къ красотамъ и достопримѣчательностямъ окружающей природы, а потому у насъ мало кто знаетъ, чѣмъ интересенъ уголокъ, въ которомъ онъ живетъ. Такъ, напр., огромное большинство постоянныхъ дачниковъ Павловска и не подозрѣваетъ о существованіи рѣчки Поповки, гдѣ можно видѣть превосходныя обпаженія кембрійскихъ и силурійскихъ пластовъ, собирать многіе минералы и окаменѣлости (пиритъ, многія разновидности бураго желѣзняка и кальцита и пр.). За границею такой уголокъ быль бы мѣстомъ постоянныхъ прогулокъ, здѣсь были бы проложены дорожки, устроены бесѣдки, скамейки, лѣстницы, мостники... Правда, въ послѣднее время на Поповку весною и осенью отправляются многочисленныя экскурсіи школъ, но имъ приходится мириться со многими неудобствами.

При такомъ положеніи дѣлъ нельзя полагаться на ходячія мнѣнія, будто данный уголокъ въ отношеніи природы мало интересенъ: нужно самому собрать литературу, пользуясь указаніями спеціалистовъ, самому исходить и высмотрѣть окрестности. За справками всякаго рода, напр., за указаніемь литературы, можно обращаться въ Геологическій Комитетъ (С.-П.-Б. В. О. 4 лин.) или въ Общество естествоиспытателей при С.П.Б. Универс.: всякій серьезный вопросъ, поставленный любому спеціалисту, конечно, не останется безъ отѣѣта. Въ послѣднее время стали появляться руководства для такихъ вкскурсій. Изъ нихъ можно назвать двѣ брошюры: 1. Павловъ, проф. Геол. очеркъ окрестностей Москвы. 1907 г. ц. 30 коп. и 2. Рам-

ковъ. Геологич. экскурсіи въ окрестностяхъ Петербурга.

При экскурсіяхъ необходимъ молотокъ, при помощи котораго можно было бы выбирать образцы. Лучшіе молотки приготовляетъ Фрейбергская горная академія въ Саксоніи, откуда ихъ и слѣдуетъ выписывать. Фрейбергскіе молотки можно иногда найти и у Рихтера въ Петербургѣ, но за невѣроятно высокую цѣну. У Кранца также имѣются молотки фрейбергскаго образца. Для храненія въ дорогѣ собранныхъ минераловъ весьма удобны мѣшки, приспособленные для ношенія на спинѣ или сѣтки, спеціально изготовляемыя для этой цѣли Кранцемъ. Чтобы минералы не терлись и не царапались другъ о друга, слѣдуетъ каждый изъ нихъ

завертывать въ бумагу.

Собранные минералы и горныя породы необходимо опредвлить. Что касается горныхъ породъ, то точное ихъ опредъление достигается только путемъ детальнаго изученія, но любитель на первыхъ порахъ можетъ удовлетвориться приблизительнымь определениемь по внешнимь признакамь. Наобороть, определение минераловъ можно вести очень точно чрезвычайно простыми способами, руководствуясь легко отличными физическими и химическими признаками. Изъ всѣхъ существующихъ опредёлителей нанболёе цёлесообразнымь представляется намъ опредёлитель Фукса, переведенный на русскій языкъ Д. С. Бѣлянкинымъ. Заглавіе его «Таблицы для опредёленія минераловъ при посредствѣ внѣшнихъ признаковъ и простыхъ химическихъ реакцій», ціна 75 коп. Вь этомъ опреділитель выдвинуты на первый планъ физическіе признаки, цвётъ, блескъ, твердость, удёльный вёсъ и др. Главными пособіями при опредёленіи служать: скала твердости (см. стр. 478), матовая фарфоровая пластинка, минералогическій молотокь, долото, наковальня и нъкоторые химические реактивы, въ очень небольшомъ числь. Скалы твердости цвною отъ 75 коп. можно получать у Блэка или выписывать отъ Кранца, гдв онв значительно дороже, — отъ 12 марокъ, но очень нетрудно составлять ихъ и самому (см. упрощенная скала твердости стр. 478): всв остальныя принадлежности могуть быть выписаны отъ Кранца или пріобрътены въ магазинь Риттинга: С.П.Б. Вознесенскій, близъ Казанской ул., д. № 26. Для производства химическаго испытанія

необходима паяльная трубка и нѣкоторыя принадлежности къ ней, какъ, напр., угли, сверла, пилки и т. п. Эти вещи выписывать изъ-за границы уже не стоитъ: ихъ можно купить у Риттинга. Пріемы химическаго испытанія минераловь въ высокой степени просты и не требуютъ большихъ химическихъ познаній: при добромъ желаніи и достаточномъ упражненіи опи могуть быть усвоены всякимъ. Хорошее руководство для ознакомленія съ пріемами сухого анализа —,Систематическій ходъ анализа при помощи паяльной трубки Е. Д. Кислаковскаго, хранителя Минералог. Кабинета Московскаго Университета. М. 1892 г. Цѣна 40 коп. Цѣнныя свѣдѣнія по этому вопросу читатель найдетъ въ учебникѣ проф. П. А. Земятченскаго "Учебникъ минералогіи. Общая часть". Знакомые съ употребленіемъ паяльной трубки могутъ пользоваться при опредѣленіи минераловъ "Таблицами для опредѣленія минераловъ" Франца фонъ Кобелля, изд. К. Л. Риккера, но гораздо проще опредѣлитель минераловъ Соловьева, въ которомъ имѣется и прекрасная вступительная статья, знакомящая съ пріемами работы.

Однимъ изъ важныхъ признаковъ при опредѣленіи минераловъ является удѣльный вѣсъ. Для минералога важны скорые способи опредѣленія его. Вполиѣ пригодны по своей дешевизиѣ и достаточной точности вѣсы Жоли. Крапцъ высылаеть ихъ за 35 марокъ. Пользованіе этими вѣсами объяснено въ упомянутомъ выше учебникъ проф. Земятченскаго. Еще проще и дешевле "аппаратъ проф. Рихарда", высылаемый также Кранцемъ: объясненіе прилагается. Въ послѣднее время аппаратъ Рихарда изготовляется Подвижнымъ Музеемъ въ С.П.Б. за 1 р. 50 коп.

Для занимающагося минералогіей крайне необходима коллекція моделей кристалловъ. У Рихтера въ Петербургъ продается коллекція папочныхъ моделей 50 кристалловъ за 8 рублей. Имбется и маленькая коллекція, ціною въ 4 рубля. Изъ коллекцій Кранца для нашихъ цэлей наиболье подходить "Коллекція изъ 30 деревянныхъ моделей (Sammlung von 30 Krystallmodellen), безъ ящика № 163 стоитъ 20 марокъ, въ изящномъ ящикѣ № 164-28 марокъ. Размѣръ моделей 5 сантиметровъ въ поперечникъ. При желаніи легко приготовить папочныя модели и самому. Въ продажѣ существують готовые шаблоны (1, Krystallnetze zur Verfertigung der wichtigsten Krystallgestalten entworten von L. Rothe. Wien. 1895 (Ц. 50 лфен.), 2, D-r Kenngot, Ausgewälte Netze von Krystallgestalten). *) Второй сборникъ полнъе, но для первоначальнаго изученія кристаллографіи достаточно и перваго. Необходимыя указанія, какъ именно пользоваться такими шаблонами, даны въ упомянутыхъ выше программахъ и наставленіяхъ для наблюденій и собиранія коллекцій. Тамь же разъяснены и способы приготовленія стеклянных моделей, приготовление которыхъ требуетъ большого навыка. Въ последнее время появились подобныя же пособія и на русскомъ языкі. Таковы, напр., 1. Соловьевъ М. 16 кристаллогр. сътокъ СПБ. 1907 г. Изд. К. Л. Риккера Ц. 40 к. 2. Нечаевъ А. В. проф. Руководство къ практич. зан. по кристалл, и минералогіи Ц. 50 к, Сь заказами стеклянныхъ моделей можно обращаться въ мастерскую Подвижного Музея, а деревянныхъ — къ препаратору Императорской Академіи Наукъ въ СПБ. О способахъ храненія минераловь даны указанія въ нашей стать въ книгь, изд. Елэка подъ редакц. Д. К. Третьякова "Руководство къ устр. школьнаго естеств.-истор. Музея мѣстной природы" съ 66 рис. 232 стр. Ц. 1 р. 25 к. Жители города Петербурга имѣютъ возможность пользоваться всѣми необхо-

Жители города Петербурга имъютъ возможность пользоваться всёми необходимыми пособіями, получая ихъ изъ "Подвижнаго Музея Постоянной Комиссіи по техническому образованю". За крайне дешевую плату Музей выдаеть на домъ всё пособія, какъ книги изъ библіотекъ. Въ музеѣ, между прочимъ, имъются колекціи по геологіи, минералогіи и кристаллографіи, микроскопы и микроскопическіе препараты, физическіе приборы, коллекціи по зоологіи и ботаникѣ, картины, волшебные фонари и проч. По каждому отдѣлу имѣются печатные каталоги, ко-

^{*)} Само собою разумћется, что подобныя изданія не подлежать переводу. Въ нихъ нѣмецкое только заглавіе и оглавденіе. Ясно, что пользоваться этими пособіями могутъ и незнающіе языковъ.

торые продаются въ пом'вщени Музея. Въ посл'вднее время музей сталъ изготовлять для продажи дешевыя элементарныя коллекціи по естествознанію и въчислів ихъ уже имбется прекрасная коллекція по минералогіи.

II. Краткій списокъ наиболѣе извѣстныхъ музеевъ Россіи, въ которыхъ хранятся предметы по минералогіи, геологіи, палеонтологіи и доисторической археологіи (памятники первобытнаго человѣка).

Никакая домашняя коллекція не можеть замѣнить тѣхъ сокровищъ, которыя хранятся въ общественныхъ музеяхъ. Занимаясь минералогіей, необходимо при первой возможности ознакомиться съ этими драгоцѣнными собраніями. Въ виду этого и приводится нижеслѣдующій списокъ (по Криштафовичу): въ него вошли только общественные музеи. Частныя же коллекціи, какъ менѣе доступныя для публики, исключены.

1. Астрахань. Музей Петровскаго Общества изследователей Астрахан-

скаго края.

2. Барнауль. Собраніе Общества любителей изследованія Алтая.

3. Варшава. а) Минералогическій кабинеть Имп. Варш. Университета; b) Геолого-палеонтол. каб. Имп. Варш. Унив.; c) Зоологическій Музей Имп. Варш. Упив. (кости вымершихь животныхь нашего времени).

4. Вильно. Виленскій Музей (предметы по минер., палеонт. и доист. арх.).

5. Владивостокъ. Музей Общества изследователей Амурскаго края.

6. Владикавказъ. Областной Музей Терскаго Войска.

7. Гельсинцорсъ. а) Минералогич. каб. Имп. Алекс. Унив.; b) Геологическ. каб. Имп. Алекс. Университета.

8. Гродно. Музей Гродненскаго Статистич. Комитета (палеонт. и доисторич. арх.).

9. Домброва. Геолого-минералогическій Кабинеть Горнаго Училища.

10. Екатеринбурго: а) Музей Уральскаго Общ. любителей естествознанія (палеонтолог., минерал., геолог. и доисторич. археол.); b) Геолого-минералог. кабин. Горн. Училища.

11. Екатеринодаръ. Музей при Кубанск. области. Статист. Комитетъ (мине-

ралогія, петрографія, палеонтологія).

12. Енисейскъ. Енисейскій Общественный Музей.

- 13. *Иркутекъ*. Музей Восточно-Сибирскаго Отд. Имп. Русск.-Географическ. Общества.
- 14. *Казань*: а) Геологич. Кабинетъ Имп. Казанскаго Университета; b) минералог. кабин. Имп. Казанск. Универс.; c) Агрономич. кабин. Имп. Казанск. Университ. (коллекц. почвъ).

15. *Кіев*: а) Геологич. кабин. Имп. Университета Св. Владиміра; h) Минералог кабин. Университ. Св. Владиміра; c) Универ. музей древностей (орудія камени, вѣка).

- 16. Ковио: a) Собраніе Ковенск. Статнстич, Комитета (доисторич, археол.) b) Кабинеть прелата Радовича (минерал. и палеонтол.).
 - 17. Кострома. Музей Костр. губ. архивн. комиссіи (палеонт. и доист. арх.).

18. Красноярскъ. Красноярскій Музей.

19. Минусинскъ. Мъстный естественно-историческій Музей.

20. Красноуфимскъ. Небольшое собраніе при Промышленномъ училищъ.

21. Митава. Провинціальный музей (геологія и доисторическая археологія). 22. Москва; а) Геологическій кабинеть Имп. Московск. Университета; b) Минералогическій кабин. Императорскаго Московск. Университета; с) Зоологическій музей Имп. Моск. Универс. (палеонтологія, полный скелеть мамонта); d) Минералогическій кабинеть Румянцевскаго музея. Знаменка, д. Музея; е) Геолого-минералогическій кабин. Московскаго сельско-хозяйственнаго Института (Петровско-Разумовское, близь Москвы); f) Императорскій Историческій музей (вымершія

животныя, доисторическій челов'єкь, картины худ. Васнецова изъ быта доисторическаго челов'єка; д) Музей Императорскаго Московскаго Археологическаго Общества (доисторическ. археологія); h) Ботаническій садъ Имп. Московск. Универ. (палеонтологія); i) Политехническій музей (полезныя ископаемыя); k) Зоологическій садъ Имп. Русск. Общ. Акклиматизаціи (реставрированный корпусь мамонта).

23. Нерчинскъ. Публичный музей.

24. Нижній-Новгороду. Земскій естественно-историческій музей.

25. Ново-Александрія. (Люблинской губ.): а) Минералого-геолог. кабин, Ново-Александр. инстит. сельск. хозяйства и лѣсоводства; b) Почвенный кабин. Н.-Ал. инстит. сельск. хоз. и лѣсов.

26. Новый-Мариелань. Ферганскій Областной Музей.

27. Одесса: а) Геологическ. кабинеть Имп. Новороссійскаго Университета; b) Минералогическій кабин. Имп. Новороссійскаго Университета.

28. Омскъ. Музей Западно-Сибирскаго Отдъла Имп. Русскаго Географическаго

Общества.

29. Петрозаводскъ. Губернскій Музей. Въ немъ вниманія заслуживають коллекціи мѣстныхъ горныхъ породъ и минераловъ, а также превосходныя модели-рельефы водопадовъ рѣки Суны: Кивача и Поръ-Порога.

30. Полтава. Полтавскій земскій естественно-историческій Музей.

31. *Пермы*. Пермскій Музей Уральскаго Общества Любителей Естествознанія (палеонтологія, геологія, доисторическая археологія).

32. Ревель. Провинціальный Музей.

33. Рига: а) Минералого-Геологическій Кабинеть Рижскаго Политехническаго Училища; b) Музей Рижскаго Общества Естествоиспытателей (палеонтологія); с) Историко-археологическ. Музей Историческ. Общества (доисторическая археологія).

34. Рязань: а) Музей Рязанской ученой Архивной Комиссіи (допеторическ. археологія); b) Музей Рязанскаго Общества Сельскаго Хозяйства (палеонтологія,

фосфориты).

35. Санктъ-Нетербургъ: а) Музей Геологическаго Комитета (Вас. Островь, 4-я линія, д. 15); b) Минералогическій Музей Импералорской Академіи Наукъ; c) Зоологическій Музей Импералогокой Академіи Наукъ; d) Музей Горнаго Института (Васильевскій Остр., зданіе Института); e) Геологическій Кабинетъ Императорскаго СПБ. Университета; f) Минералогическій Кабин. Импер. СПБ. Университета; g) Агрономическій Кабинетъ Имп. СПБ. Университета (почвы); h) Минералогическое Собраніе Импер. Минералогическаго Общества (Вас. Остр., зданіе Горнаго Института); i) Педагогическій Музей Военно-учебныхъ заведеній, уголь Набережной Фонтанки и Пантелеймоновской ул. (учебныя коллекціи, атласы, картины); k) Подвижной Музей постоянной коммиссіп по технич. образованію Импер. Русскаго Технич. Общества (учебныя коллекціи, выдаваемыя на домъ); l) Музей Императорскаго фарфороваго завода, въ помѣщеніи завода (богатая коллекція по исторіи фарфороваго производства); m) Этнографическій Музей Императорской Академіи Наукъ. (Коллекція по первобытной культурѣ); n) Педологическій (Почвенный) Музей при Импер. Вольно-Экономическомъ Обществѣ; о) Музей Императорскаго Русскаго Техническаго Общества въ Соляномъ городкѣ (руды, металлы, минералы, употребляемые въ хим. произе. и т. п.).

36. Саратовъ: а) Мъстный Музей (палеонтологія, доисторич. археологія); b)

Музей Саратовской архивной комиссіи). Радищевскій музей.

37. Семипалатинскъ. Областной Музей (палеонтологія, горное дёло и пр.).

38. Смоленскъ. Смоленскій Музей.

39. Тифлись. Кавказскій Музей (геологія и палеонтологія Кавказа).

40. Тобольско: а) Тобольскій Губернскій Музей; b) Естественно-Историческій Кабинеть Тобольской женской прогимназіи (вымершія животныя нашего времени).

41. Томска: а) Минералого-геологич. Кабин. Имп. Томскаго Университета; b) Музей Сибирскихъ древностей (при Томскомъ Университетѣ).

42. Троицко-Савско. Музей Троицко-Савско-Кяхтинскаго филіальнаго отдѣленія Хадаровскаго Отд. Ими. Русскаго Географическаго Общества.

43. Уральски. Собраніе при Областномъ Статистическомъ Комитетъ.

44. Уфа. Губернскій Музей (палеонтологія).

45. Хабаровскъ. Музей Пріамурскаго Отд. Имп. Русск. Географическаго Общ. 46. Харьковъ: а) Геологическ. Каб. Имп. Харьков. Университета; b) Минералогич. Каб. Имп. Харьковск. Университета.

47. Чердынь, увади. гор. Пермск. губ. Естественноистор. Музей Чердынской

Земск. Управы.

48. Юрьевъ (Дерпть); а) Минералогическій Кабин. Имп. Юрьевскаго Университета; b) Геологическій Кабин. Имп. Юрьевскаго Университета.

49. Якутскъ. Якутскій Музей.

50. Ярославль. Музей Общества для изученія Ярославской губ.

Подробности см. въ "Ежегодник" по Минералогіи и Геологіи, издаваемомъ Н. Криштафовичемъ", т. I (1895 г.), отд. V, стр. 1—13 и 27—20.

III. Краткій библіографическій указатель.

Мы ограничимся указаніемь сочиненій общаго содержанія, которыя могуть дополнить и расширить свёдёнія, пріобрётенныя изъ этой книги.

1. Геологія, минералогія, физическ. географія.

А. Общедоступно изложенныя популярныя книги.

1. Гейни. Геологія. Переводь съ англійскаго, М. А. Антоновича. Изд. Э. И. Блэка. Спб. Ц. 35 к.

2. Гейки. Физическая географія. Перев. съ англійскаго М. А. Антоновича. Изд.

Э. И. Блэка. Спб. Ц. 35 к.

3. Гердъ, А. Я. Учебникъ минералогіи для городскихъ училищь. Увлекательно написанная книга. Рёдкость. Печатается повое изд., переработанное В. А. Гердомъ (пад. "Объязоваціе").

(изд. "Образованіе").
4. Нечаевъ, А. П. (редакт.). Что окружаеть насъ? Хрестоматія по природов. Ч. І. Земля, вода и воздухъ. Состав. Н. В. и Е. Я. Ельмановы, 469 стран. (2 столбца)

363 стр. Ц. 1 р. 60 к.

5. Нечаевъ, А. П. Чудеса земли или разскази о томъ, какія на землѣ происходять взмѣп. и къ чему они ведуть. Съ

101 рис. Ц. 40 к.

6. Нечаевъ, А. П. И камни живуть! Разсказы о жизни минер. и руков. къ составл. коллекцій. Съ 62 рис. Ц. 50 коп. Изд. П. В. Луковинкова.

7. Пуше, Жизнь земли. Очерки попул. геол. Перев. и доп. Н. Ляминъ. Съ 35 рис.

Изд. 2-е Сойкина. Ц. 50 к.

8. Гетчинсонъ. Автобіографія земли. Изд. Павленкова. Спб. Съ 63 рис. Ц. 80 к.

9. Бомелли. Исторія земли. Пер. Давыдова. Дополн. А. П. Нечаєвъ. Изд. Вятск. Товарищества. 810 стр. 253 рис. Ц. 2 р.

10. Агафоновъ. Прошлое и настоящее земли. Изд. П. В. Луковникова. Ц. 3 руб.

11. Нечаевъ, А. П. Библіотека для всёхъ. Очерки изъ жизни и истор. земли. Серія книжекъ: 1. Великій круговороть. Ц. 20 к. 2. Работа льда. Ц. 25 к. 3. Работа рѣкъ. Ц. 30 к. 4. Бичъ земледѣльца. Ц. 25 к. 6. Работа моря. Ц. 20 к. 10. Работа моря. Ц. 20 к. 7. Работа воздуха. Ц. 20 к. 8. Работа растен. и жив. Ц. 20 к. 9. Горы и ихъ жизнь. Ц. 20 к. 10. Работа подземныхъ силъ. Ц. 50 к. 11. Изъ тъмы временъ (печатается). 12. Въ мірѣ міровъ. Земля и вселенная (готовится къ печати). 13. Первые люди (готовится къ печати).

12. **Нечаевъ, А.** П. Между огнемъ и льдомъ. Разсказы о вулкан. и ледн. 3-е изд. А. Ф. Девріена. Ц. 1 р. 30 к.

13. **Нечаевъ**, А. П. Въ царствѣ воды и вѣтра. Изд. 2-е А.Ф. Девріена. Ц. 1 р. 75 к.

14. Нечаевъ, А. П. "По морю и сушь". Географ. хрестоматія. Изд. 2-е. 646 стр. 483 рис. Ц. 1 р. 70 к.

15. Гетчинсонъ. Вымершія чудовища, перев. М. В. Павлова. Москва. 1899. Ц. 1 р. 50 к. Также изд. фирмы "Знаніе" Ц. 1 р. 50 к.

16. Грегори. Начатки геологін. Съ 40 рис. Изд. Т-ва "Міръ" Москва. Ц. 50 к.

17. Вальтеръ. Первые шаги въ наукт о землт. Общедост. введеніе и наставл. къ производству наблюд. Съ 97 рис. Пер. и доп. А. Носковъ. 1907 г. Ц. 70.

18. **Нечаевъ, А. П.** Картины родины. Типичные ландшафты Евр. Россіи. Съ рис. И. 50 к. Складъ у П. В. Луковникова.

19. Нечаевъ, А. П. Почва и ея исторія. Съ 30 рис. Ц. 25 к. Складъ у П. В. Луковникова.

20. Нечаевъ, А. П. Въ мірѣ пѣны и брызгъ. Изъ поѣздокъ по водопадамъ. Съ 28 рис. Ц. 25 к. Изд. П. В. Луковникова.

21. **Нечаевъ, А. П.** Пять дней въ лодкѣ. Разсказъ о поѣздкѣ въ Жигули. Ц. 20 к. Изд. П. В. Луковникова.

22. Хаасъ. Вулканы. Пер. подъ ред. А. П. Нечаева (печатается). Изд. П. В.

Луковникова.

23. Коропчевскій, Д. А. Времена года. Очеркъ общедоступной климатологіи. Изд. Ф. Ф. Александрова. Складъ у П. В. Луковникова. Ц. 40 к.

В. Элементарные учебники:

24. Нечаевъ, А. В. проф. Учебникъ минералогіи и геолог. для ср. уч. зав. съ 296

рис. 4-е изд. Ц. 90 к. 25. Соловьевъ, М. Элементарный учебникъ минералогіи и основанія геологіи. Изд. 6-е. Ц. 80 к. Изд. К. Л. Риккера.

26. Соловьевъ, М. Элементарная геологія 2-е изд. 1907 г. Ц. 1 р. 50 к. Изд.

К. Л. Риккера.

27. Броуновъ, П. И. проф. Учебникъ физ. геогр. для гимн. и реальныхъ учи-лищъ. Ц. 60. Изд. К. Л. Риккера.

28. Адамовъ. Почва и ея происхожде-

ніе. 1907. Ц. 1 р. 75 к.

29. Лесгафтъ, 3. Ф. Краткій курсъ физ. географіи Ц. 1 р. 50 к.

30. Чепурковскій, Е. М. Элементы общаго землевѣдѣнія. Ц. 1 р.

С. Популярныя книги для читателей, знакомых съ курсомъ средн. учебн. заведеній.

31. Линдеманъ. Земля, ея жизнь и исторія. Общедоступная геологія. Пер. подъред. А. П. Нечаева. Изд. А. Ф. Девріена. Ц. 7 руб.

32. Вальтеръ, І. Исторія земли и жизни. Пер. подъ ред. Ф. Ю. Левинсона-Лессинга. Изд. Брокгауза-Ефрона. II, 6 руб.

33. Ратцель. Земля и жизнь. Сравнительное землев. Подъ ред. Кротова. Ц. 17 руб. Тоже подъ ред. В. Агафонова и профес. П. Броунова въ 2-хъ т. Ц. 15 рубл. изд. Брокгауза-Ефрона.

54. Неймайръ, М. "Йсторія земли". Пер. со 2-го нъм. изданія, перераб. и доп. проф. Б. Улигомъ съ доп. по геолог. Россіи В. В. Ламанскаго и А. П. Нечаева, подъ ред. проф. А. А. Иностранцева. 2 тома. Изд. Тов. Просвъщеніе. Ц. 12 р. 80 к.

35. Циттель. Первобытный міръ. Очерки мірозданія. Пер. съ нёмецк. подь ред. проф. А. А. Иностранцева. Съ 175 рис. Изд. Товарищества "Общественная Польза". Спб. 1873 г. Книга отчасти устарёла, но благодаря живому и увлекательному изложенію предмета и до сихъ поръ сохраняеть свое значеніе.

зв. Браунсъ. Царство минераловъ. Съ роскошными хромолитографиров. табл. Ц. 27 р. 50 к. Изд. А. Ф. Девріена.

37. Гюрихъ. Минеральное царство. Изд. Брокгауза—Ефрона. Ц. 6 р. въ пер. 7 р. 50 к.

38. Ренлю. Земля. Вып. І. Земля, какъ планета. Горы и равнины. Ц. 90 к. Вып. ІІ. Круговоротъ воды. Ц. 1 р. 30 к. Вып. ІІІ. Подземныя силы. Ц. 1 р. 10 к. Вып. ІІІ. Океанъ. Ц. 1 р. 10 к. Вып. ІІІ. Океанъ. Ц. 1 р. Вып. VI. Жизнь на землів. Ц. 1 р. 30 к. Прекрасно написанная, но значительно устарівшая книга (особенно въ выпускахъ І и ІІІ). Драгоцівна по картиннымъ описаніямь природы.

39. **Клейнъ.** Чудеса земного шара. Съ 84 рис. Изд. Вятскаго Товарищества.

Ц. 1 р. 35 к.

40. Богдановичь, **К.** проф. Землетрясеніе въ Мессинѣ и С. Франциско. Изд. Поповой. Ц. 1 р.

41. Павловъ. проф. Вулканы на землѣ и вулканическія явленія во вселенной. Ц. 50 к.

42. Павловъ. проф. Землетрясенія. Мо-

сква. 1904 г. Ц. 10 к. 43. Безе, Э. Землетрясенія. Пер. подъ ред. Б. А. Попова съ 4 табл. и 47 рис. Изд. Брокгауза-Ефрона Ц. 75 коп.

44. Ренлю. Физическія явленія на земномъ шарѣ. Спб. 1897. Ц. 40 к.

45. Вейнбергъ. Снёгъ, иней, градъ, ледъ и ледники. Одесса. 1909. Ц. 1 р.

46. **Клоссовскій**. Физическ. жизнь нашей планеты. Одесса. 1908. Ц. 40 к.

47. Броуновъ, П. И. Климатъ и погода. 1 Изд. тип. Винеке. Ц. 1 рубль.

48. Кеппекъ, В. Климатовъдъніе. 1912 г. Изд. А. Ф. Девріена. Ц. 1 рубль.

Систематические курсы въ университетском объемъ.

49. Иностранцевъ, А. А. Геологія. Общій курсь лекцій, читанныхъ студентамь Спб. Университета. Т. І. Современныя геологическія явленія (динамическая геологія, петрографія и стратиграфія). Съ 341 полит. въ тексть. Спб. Ц. 4 р. 50 к. Т. II. Историческая геологія съ 600 рис.

Спб. Ц. 4 р. 50 к.

50. Мушкетовъ. Физическая геологія. Курсь лекцій, читанных студентамь Горнаго Института и Института инженеровъ Путей Сообщенія. Т. І. Общія свойства земли, вулканическія, сейсмическія и дислокаціонныя явленія (тектоническіе процессы). Т. И. Геологическая деятельность

атмосферы и воды. Ц. 13 р. 50 к. 51. Земятченскій, П. А. Крат. Учебникъ кристаллографіи. Ц. 1 р. 50 к. Учебникъ минералогіи. Двѣ книги: общая и описательн. часть. Ц. 2 р. 50 к.

52. Левинсонъ-Лессингъ, Ф. Ю. проф. Учебникъ кристаллографическ. геометр. кристаллогр. Спб. изд. К. Л. Риккера Ц. 1 р. 50 к.

53. Лаппаранъ. Минералогія. Пер. подъ

ред. Вырубова. Спб. 1899 г.

54. Гротъ, П. Физическая кристаллографія. Пер. А. П. Нечаева подъ ред. проф. Ф. Ю. Левинсона-Лессинга. Спб. 1897. Изд. К. Л. Риккера. Ц. 10 р.

55. Глинка. Общій курсь кристалло-

графіи. Спб. 1885.

56. Лебедевъ. Учебникъ минералогіи. Часть описательная. Спб. 1891 г. Ц. 3 р.

57. Мушнетовъ, И. В. Краткій курсъ петрографіи для студентовъ Инст. инж. Путей Сообщенія. Съ 112 рис. Сиб. 1895 г. Ц. 1 р. 50 к.

58. Курръ. Атласъ минераловъ съ текстомъ Ганике. Спб. 1871 г. Ц. 6 р.

59. Зупанъ, А. Основы физической географіи. Пер. подъ ред. Д. А. Анучина, 203 рис. и 20 хром. карт. 1899. Ц. 6 р.

60. Ганнъ и Брюннеръ. Общее землевъд. Иер. подъ ред. П. И. Броунова 1902— 1903 г. Изд. Брокгауза-Ефрона. Ц. 6 р. О. К. Поповой. Ц. 1 р.

61. Броуновъ, П. И. Учебн. физ. географіи для студ. и самообразованія. Ц. 4 р. 62. Сибирцевъ. Почвов Еденіе. 1909 г. Ц. 4 руб. Распродано.

63. Глинка. Почвовъдение. Ц. 4 р. 50 к.

Статьи по отдёльнымъ вопросамъ геологін см. въ "Указатель", приложенномъ къ I тому проф. А. А. Иностранцева. "Вибліографическій указатель главн. сочиненій по геологіи Россін", сост. В. В. Ламанскимъ, приложенъ къ 2 тому "Исторін земли М. Неймайра стр. 799—807.

2. Физика, химія, технологія.

64. Дрентельнъ. Физика въ общедоступномъ изложеніи. Спб. 1909. Ц. 2 р. 85 к.

65. Тиндаль. Физика въ простыхъ. урокахъ. Спб. 1908 г. Ц. 75 к. Его же. Уроки по электричеству. Спб. 1899. Ц. 90 к.

66. Ковальскій, Я. И. Бесёды изъ области міровъденія. Спб. 1907. Ц. 80 к.

67. Мальчевскій и Якобсонъ. Рядъ проствишихъ опытовъ. Ц. 30 к.

68. Нечаевъ, А. П. Чудеса безъ чудесъ. Маленькая физика въ приложении къ забав. Ц. 75 к. Спб. Изд. П. В. Луковни-KORA.

69. Игнатьевъ. Физика въ школф и дома.

Спб. 1906. Четыре выпуска. Ц. 85 к. 70. Гано. Физика. Изд. Павленкова Складъ у П. В. Луковникова. Ц.

71. Роско. Химія. Пер. Антоновича. Спб. Ц. 30 к.

72. Варгинъ. Основныя свёдёнія по химін. Съ 29 рис. 56 стр. Изд. А. Ф. Девріена. Ц. 30 к.

73. Тильденъ. Начатки химін. Пер. Заимовскаго. Изд. Т-ва "Міръ". Ц. 30 коп.

74. Лассаръ-Конъ. Химія въ обыденной жизни. Пер. подъ ред. проф. Тимоффева. Изд. А. Ф. Девріена. Спб. 1909 г. 1 р. 50 к.

75. Григорьевъ. Краткій курсь химін. Изд. Тов. Знаніе. Спб. Ц. 80 к.

76. Сазоновъ и Верховскій. Первыя работы по химіи. Руководство для практ. занятій. Ц. 85 к.

77. Даммеръ, О. Доступные опыты по химін. Подъ ред. А. П. Нечаева. Изд.

78. Кукъ. Новая химія. Изд. Сытина. М. 1898 г.

79. Федо. Химикъ-любитель. 1905 г. Ц.

80. Успъхи физики. Сборникъ статей объ открытіяхъ посл. літь въ общедост. изложеніи. Одесса. 1910 г. Ц. 75 к.

81. Гельмгольцъ. Популярныя лекціи и

рѣчи Ц. 1 р.

82. Стольтовъ. Общедоступныя лекціи и рѣчи. Ц. 1 р. 50 к.

83. Максквель. Рачи и статьи. М. 1901 г.

Ц. 80 к.

84. Рамсай и Оствальдъ. Популярно научные очерки. Спб. 1910. Ц. 70 к.

85. Хвольсонъ. Популярныя лекціи объ основи. гипот. физики. Сиб. 1887. Ц. 60 к.

86. Промышленность и техника. Изд. фирмы "Просвъщеніе". (Популярные очерки технологіи и горнаго дела). Ц. 5 руб. 87. Лещенко. Химія въ промышленности.

Спб. 1909 г.

3. Астрономія и исторія вселенной.

88. Клейнъ. Астрономические вечера. Изд. Вятскаго Тов. Ц. 1 р. 25 к. Изд. тов. Знаніе съ дополн. 1 р. 20 к.

89. Клейнъ. Прошлое, настоящее и будущее вселенной. Пер. К. И. Иятницкаго. Изд. тов. "Знаніе". Ц. 1 р. 50 к.

90. Фламмаріонъ, К. Живописная Астрономія. Изд. Ф. Ф. Павленкова. Спб. 1910 г. Ц. 3 р.

91. Ньюкомбъ. Астрономія. Пер. И. Дрентельна. Изд. К. Л. Риккера. Спб. Ц. 1 р. 50 к.

92. Юнгъ. Солице. Изд. тов. "Знаніе".

Спб. 1887. Ц. 1 р. 50 к.

93. Ройтманъ. Общедоступные очерки изъ области астрономіи. Вып. І. Форма земли и ея движеніе 1907. Ц. 45 к. Вып. П. Луна. Солнце. Планеты. Кометы и падающ. звъзды. Звъздные міры. Понсхожд. солнца, земли и планеть. 1909. Ц. 1 р. 50 к.

94. Терминеловъ. Происхождение земли и первые дни ея жизни. Подъ ред.

Н. И. Каракаша. Ц. 40 к.

95. Игнатьевъ. Астрономические досуги. Изл. Сытина. Спб. Ц. 1 р. 25 к.

96. Игнатьевъ. Наука о небѣ и землѣ.

Изд. Суворина. Ц. 5 р.

98. Чемберсъ, Д. Повъсть о звъздахъ.

99. Чижовъ, Е. И. Тайны и чудеса Божьяго міра. Ц. 60 к. Изд. И. И. Горбунова-Посадова.

100. Чижовъ, Е. И. Звёздные вечера.

Ц. 30 к.

101. Ройтманъ, Д. Курсъ космографін. Изд. 2-е. 1908 г. Ц. 1 р. 10 к.

102. Мессеръ. Звёздный атласъ для небесныхъ наблюденій. Ц. 5 р.

103. Покровскій. Звіздный атлась. Ц. 3 р. 50 к.

4. Органическій міръ вообще и распредъленіе живого населенія земли въ ности.

104. Тимирязевъ. Жизнь растенія М.

Ц. 1 р. 60 к.

105. Нелюбовъ, Д. Н. Природа растеній. Съ 210 рис. и 32 табл. Изд. Павленкова. Ц. 2 р. 50 к.

106. Конъ, Ф. Растеніе. Популярныя лекцін изъ области ботаники. Спб. 1902. Изд. А. Ф. Девріена. Ц. 7 р. 50 к. 107. Генкель, А. Г. Тридцать простыхъ

опытовъ по физіологіи растеній. Ц. 30 к. 108. Беръ, П. 1) Первыя понятія о зоо-

логіи. Пер. подъ ред. И. Н. Мечникова. Изд. Ф. Павленкова. Ц. 1 р.; 2) Лекцін зоологін, перев. подъ ред. и съ дополн. проф. Мечникова. 1891 г. Ц. 2 р.

109. Брэмъ, К. Жизнь животныхъ: Изд. тов. Общ. Польза. Ц. 60 р. Также см. сокращенное изд. товарищества "Просвѣщеніе". Ц. 21 р.

110. Гессе и Дофлейнъ. Строеніе и жизнь животныхъ. Изд. А. Ф. Девріена. Ц. 12 р. 50 к., въ пер. 14 р. 50 к.

111. Кернеръ фонъ Марилаунъ. Жизнь растенія. Пер. Генкеля и Траншеля, подъ ред. проф. Бородина. Изд. тов. Просв. Ц. 12 р. 80 к.

112. Келлеръ, К. Жизнь моря. Перев. Шмидта. Изд. А. Ф. Девріена. Ц. 8 р.

113. Лампертъ, К. Жизнь пресныхъ водъ. Пер. подъ ред. И. А. Холодковскаго и И. Д. Кузнецова. Изд. А. Ф. Девріена. Сиб. 1899 г. Ц. 8 р.

114. Гофманъ, Н. Ботаническій Атласъ 97. **Мейеръ**. Мірозданіе. Изд. "Про-свѣщеніе". Ц. 7 р. 50 к. Пзд. "Про-Девріена. Ц. 13 р. 50 к., въ пер. 16 р. міра. Перев. подъ ред. проф. Ю. Н. Вагнера. Изд. товар. "Просвъщеніе". Спб. 1899 г. Ц. 6 р.

116. Полянскій, И. П. О трехъ царствахъ

природы. Ц. 80 к.

117. Вармингъ. Распред. растеній. Переводъ А. Г. Генкеля. Доп. Танфильсонъ. Изд. Брокгауза-Ефрона. Ц. 4 р. 50 к.

118. Нинольскій, А. М. Географія жи-вотныхъ. 1909 г. Ц. 1 р. 70 к.

119. Никольскій, А. М. проф. Земля и міръ животныхъ. Изд. Брокгауза-Ефрона.

Ц. 1 р.

120. Гааке. Животный мірь, его быть и среда (популярн. геогр. животныхъ). Изд. А. Ф. Девріена. З тома. Ц. 24 р.

121. Кобельтъ, В. Географич. распредъленіе животн. въ холодн. и умър. пояс. съверн. полушарія. Изд. А. Ф. Девріена. Ц. 8 р. 50 к., въ пер. 10 р.

122. Ранке. Человвкъ. Пер. подъ ред. Д. А. Коропчевскаго. Ц. 15 р. Изд. тов.

"Просвѣщеніе".

123. Ратцель. Народовъдъніе. Перев. Д. А. Коропчевскаго. Изд. фирмы "Просвѣщеніе". Ц. 15 р.

124. Липпертъ. Исторія культуры. Ц. 1 р.

60 коп.

125. Петри, Э. Ю. Антропологія.

126. Коропчевскій, Д. А. Прежде и теперь. (Очень попул. очеркъ ист. пер. культуры) Ц. 1 рубль. П. В. Луковникова. 127. Кирхгофъ. Человѣкъ и земля,

Ц. 25 к.

128. Воейновъ. Человенъ и вода. Сиб. 1909. Ц. 50 к.

129. Воейновъ. Распредъление населения земли въ зав. отъ профессіон. условій и дъяній человька. Спб. 1907. Ц. 1 р.

130. Тайлоръ. Первобытная культура. Пер. Д. А. Коропчевского въ 2-хъ том.

Спб. 1896—1897. Ц. 4 р.

131. Чарльзъ Дарвинъ. Теорія происхожденія видовъ. Происхожд. человѣка. Соч. Ч. Дарвинъ. Т. I и II. Изд. В. Н. Поповой. Сиб. 1899. Ц. 3 р.

132. Тимирязевъ. Ч. Дарвинъ и его ученіе. Изд. 2-е. М. 1882. Ц. 1 р. 25 к.

133. Неймайръ. Корни животи, царства. Введеніе въ науку о происход. животныхъ. М. В. Павловой. М. 1898. Ц. 40. к.

134. Крэмеръ. Вселенная и человъчество. Изд. фирмы "Просвъщеніе". Ц. 40 р.

135. Сиверсъ. Всемірная географія. 8 томовъ. 1454 р. и 279 прилож. Ц. въ пе-затель, содержащій полныя данныя по

115. Гаане. Происхождение животнаго грепл. 74 р. 80 к. (у букинистовъ 30-40 р.). Драгоценная книга, дающая полное описаніе земли съ точки зрѣнія современной

> 136. Брокгаузъ-Ефронъ. Россія 54 и 55 полутомы Энцикл. Словаря Брокгауза-

Ефрона. Ц. 7 р.

137. Семеновъ-Тянь-Шанскій, В. П. Россія. Полное опис. нашего отечества. Изд. А. Ф. Девріена. Предположено 24 тома. Вышли: томъ 1-й (распроданъ), т. 2-й. ц. 3 р. 25 к., т. 3-й. ц. 1 р. 90 к, т. 6-й. ц. 2 р. 50 к., т. 7-й. ц. 2 р. 50 к.. т. 9-й. ц. 3 р. 75 к., т. 14-й. ц. 6 р., т. 16-й. ц. 3 р. 75 к. и т. 18-й. ц. 2 р. 50 к. въ папкахъ на 25 к. дороже, а въ переплетахъ на 50 к. дороже.

5. Атласы.

133. Михайловъ, И. Н. Учебный географическій атлась. Ц. 80 к. Изд. Сытина. 139. Петри, Э. Ю. проф. Учебный географ. атласъ. Изд. Маркса. Сиб. Ц. 2 р.

140. Гикманъ и Марксъ. Всеобщій географически-статист. атласъ. Спб. Ц. 2 р. (много красивыхъ и интересныхъ діаграм.).

141. Никитинъ, С. Н. (редакторъ). Геогр. атласъ Т-ва "Просвъщенія". Спб. 1906.

Ц. 7 р. 80 к. (Для справокъ).

142. Марксъ. Большой всемірный атласъ подъ ред. Э. Ю. Петри. и Н. М. Шокальскаго. Ц. 15 р. въ переплетъ 20 р. (полный справочный атлась).

Первыя понятія о картахъ и картографическихъ проекціяхъ даны въ книж-кахъ. 1. Михайловъ, И. Н. Чтеніе плановъ и географическихъ картъ. Ц. 20 к. и 2. Джемсъ Марриссонъ, пер. Д. В. Ройтмана. Какъ построить географическую карту. Ц. 25 к. 3. Вихертъ, А. Введение въ геодезію. 2-е изд. Одесса. Ц. 35 к.

Библіографическіе указатели.

143. Педагогическій календарь справочникъ. Подъ ред. С. А. Ананьина и М. Л. Цитрона. Петербургъ-Кіевъ. 1911. Самый дешевый библіографическій укавсёмъ наукамъ. Названы только книги, рецензій нътъ. Ц. 1 р. 10 к.

144. Рубакинъ, Н. А. Среди книгъ. Опытъ обзора русскихъ книжныхъ бо-

гатствъ. М. 1911 г. Ц. 3 р.

145. Соболевъ, М. В. Справочная книжка по чтенію дітей всіх з возрастовъ. 2-е доп. изд. Спб. Изд. Маркса. Ц. 2 р. (Въ каталогъ вошли не только дітекія книги, но и значит. часть общедоступной популярной литературы.

146. О дътскихъ книгахъ. Изд. книжнаго маг. "Трудъ". С. Скирмунта. М. Спб. Ц. 2 р. (Вышла книга рецензій о книгахъ популярно-научнаго характера).

Полный списокъ библіографическихь указателей, см. въ Педагогическомъ календарѣ-справочникѣ. Свѣдѣнія о вновы выходящихъ книгахъ по всѣмъ отраслямъ знанія см. въ журналѣ Книжная лѣтопись. Подписная цѣна на годъ 6 рублей.

Предметный указатель.

Абразія, 203. Авантюринъ, 63. Авгитопорфиръ, 112. Авгить, 104, 112, 179. Агать, 62, 112. Айсбергъ, 322, 331. Аквамаринъ, 481. Акуловыя, 281, 288. Алебастръ, 33, 36. Алмазъ, 478, 479, 408, 481. Альбитъ, 71. Альмандинъ, 482. Алюминій, 131, 405—407. Амальгама, 409, 413. Амбасы, 191. Аметистъ, 38, 63. Аммонитиды, 233, 244, 262, Аммониты, 253, 267, 281, Амфибін (земноводныя), 244, 249, 252, 258, 261, 281, Ангидритъ, 33, 455, 466. Англезить, 399. Аннелиды, 228. Аннулярін, 239. Анортить, 71.

Англезить, 399. Аннелиды, 228. Аннулярін, 239. Анортить, 71. Антрацить, 184, 248, 415, 423, 425. Антропопитеки, 297. Апатить, 468, 478. Арагонить, 29, 39, 366.

Араліевыя, 279. Аргентань, 405. Архегозавръ, 252. Археонтериксъ, 273, 274, 275. Архитерій, 292. Асбестъ, 103. Асфальтъ, 278, 431, 434, 445. Атоллъ, 16, 20, 299. Афанитъ, 181.

Базальть, 30, 179, 286. Барханы, 55, 56, 205, 353. Бастей, 285. Баткакъ, 463. Бегемотъ, 293, 346. Белемниты, 268, 281, 286. Белодонть, 261. Береза, 287. Бериллъ, 481, 482. Бирюза, 483. Бластоидеи, 232. Блаттины, 244. Блескъ жельзный, 376. мѣдпый, 35, 249, 393. свинцовый, 227, 262, 399, 408. серебряный, 407. Бобръ, 358.

Боюрь, 550. Боксить, 464. Бомбы вулканическія, 130. Борная кислота, 463. Брахіоподы, см. плеченогія. Брекчін, 60, 226, 277.

Брилліанть, 480. Броненосцы, 291, 360. Бронза, 404, 407. Бронтозавръ, 272. Брюхоногія, 23, 229, 232, 244, 252, 253, 259, 265, 280, 287. Бузунъ, 462. Букъ, 287. Булыжники, 335. Бура, 463. Бурунъ, 54. Быкъ дикій, 368. — мускусный, 332, 346, 349, 359. — первобытный, 359. Бѣлила свинцовыя, 400. — цинковыя, 403. Бѣлки, 295. Бѣлоглазка, 350.

Вадья, 421.
Вакка дымчатая, 249.
— сърая, 226, 232, 238.
Валуны, (эрратич. камни), 300, 325, 326, 327, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 342, 353.
Валь береговой, 50.
Варь сапожный, 306.
Верблюдь, 294.
Вкрапленики, 196.
Вода вадозная, 477, 478.
— грунтовая, 472, 473.

Вода жесткая и мягкая, 15. — исконаемая, 469 — 478.

— минеральная, 473. — почвенная, 472. — ювенильная, 477, 478.

Водопады, 338. Водоросли, 224, 227, 277. Ворота ледниковыя, 307, 309, 319.

Впадины сбросовыя, 201, 202.

Вулканисты, 365. Вулканы, 113-155, 207, 372, 446.

- гомогенные, 205. - грязевые, 437-438.

— массивные, 142. — потухшіе, 114, 116.

— рядовие, 120.
— слоистие, 142, 205.
Вывѣтриваніе, 192 — 195,

Вѣкъ, 216.

Вѣкъ бронзовый, 370. желѣзный, 370.

каменный, 368.

Гагать, 483. Галмей, 227, 262, 402. Гальки, 45, 49, 315, 326, 378.

Ганоиды, см. рыбы ганоиди. Гарніерить, 403.

Гафъ, 50, 258.

Гейзеры, 39, 40, 41, 43, 476.

Геліотронъ, 64.

Географическое распространеніе, см. распростр. географич.

Геологія, 10, 362.

динамическ., 7, 364.историческая, 7.

Гесты, 54. Гетить, 382. Гіацинтъ, 482. Гіены, 346, 359.

Гипотеза плав. льдовъ, 330,

Гиппаріонъ, 293.

Гипсъ, 32—38, 110, 249, 251, 256, 258, 260, 367, 395, 454, 466.

Гиракотерій, 292. Глазники, 421.

Глетчеры, см. ледники.

Глазъ кошачій, 64.

Тлетъ, 400.
Глина, 9, 13, 71—73, 76—
80, 102, 222, 226, 236,
247, 248, 249, 256, 258,
260, 264, 276, 278, 283,
284, 286, 298, 300, 328,
330, 331, 332, 333, 334,
338, 349, 350, 365, 366,
376, 378, 381, 384, 464.

Глиноземъ, 101, 102.

Глинтъ, 224. Глиптодонтъ, 291, 296. Глоссоптерисы, 254.

Гнейсъ, 102, 109, 110, 113, 183, 184, 298.

Гивзда, 195, 373.

Голова стеклян. бурая, 377. — черная, 376. Головоногія, 227, 229, 232,

244, 252, 258, 259, 267, 281, 287.

Голосвиянныя, 240. Голотуріи, 227. Гоніатиты, 233, 244.

Гончарное дело, 77. Горообразованіе, 176, 200, 202, 206—211, 286.

Горсть, 191. Горы аккумулятивныя (на-

сыпныя), 205. вулканическія, 286.

— ледяныя, 322.

— сбросовыя, 191, 197, 205.

складчатыя, 176,198, 199, 200, 207.

— эрозіонныя, 187 — 190, 220.

Грабенъ, 201. Градирия, 460—461. Градусъ геотермич., 150. Гранатъ, 482.

Гранить, 8, 9, 102, 107, 108, 109, 180, 181, 183, 194, 199, 222, 227, 262, 265, 298, 335, 381.

Граптолиты, 222, 227, 232. Графить, 184, 222, 388, 415, 423, 431-433.

Группа архейская, 216-

— геологическая, 215.— палеозойская, 222— 255.

Грызуны, 295, 359. Грязь вулканическая, 139. Грюнштейнъ, 181. Гуано, 42, 468—469. Губки, 60, 227, 232, 252, 258, 265, 279, 284, 287. Гумусъ, 74, 351, 414.

Пвижение великаго льда,

· — ледниковъ, 302—309, 338.

— песковъ, 4, 50-56. Двоякодышащія рыбы, 234. Лвустворчатыя, 228, 232, 244, 252, 253, 259, 260, 267, 280, 287, 299.

Деготь горный, 444. Дельты, 47, 48, 366. Деревья лиственныя, 286. Діабазь, 112, 180, 181, 222,

227, 232, 238. Діасъ, 248. Діатомовыя, 40, 41. Діоритъ, 111, 180, 181, 381.

Дилювій, 300. Динамо-метаморфизмъ, 185. Динго, 291.

Динотерій, 294. Дипротодонтъ, 360. Доггеръ, 265. Долерить, 179. Долины, 198, 339. Долмены, 368, 369.

Доломиты, 31, 111, 222, 247, 249, 258, 260, 264, 466.

Домна, 384-388. Дронть, 357. Друза, (щетка), 38, 99. Дъло гончарное, 77. Дѣятельность геологическ.,

см. работа. Дюны, 51-56, 205, 353, 367.

Ежи морскіе, 23, 227, 228, 232, 244, 252, 266, 279, 287.

Жельзнякъ бурый, 232, 262,

377, 378, 382, 384. — красный, 232, 376. — магинтный, 132, 179, 374, 376.

— охристый, 376.

Жельзнякъ углистый, 380, 384.

— шпатовый, 227, 380,382, 384.

Жельзо, 28, 132, 372, 374— 392, 396, 407, 436.

кремнекислое, 103.метеорное, 374.

сѣрнистое, 382, 393,396.

— углекислое, 380. Жеоды, 196. Жернова, 60. Жилы, 195, 373. Жираффы, 294.

Забуруньи, 51, 373. Завалы, 317. Зайцы, 295, 349. Зарастаніе озеръ, 416, 419. Заструги, 51. Заторъ (зажора), 300. Звъзды морскія, 23, 227, 228, 232. падающія, 374. Зелень штейнфуртская, 398. Землеройка, 295. Землетрясенія, 35, 155— 177, 437. Земля діатомовая (горная мука), 41, 42. Земноводныя, см. амфибіи. Змѣевикъ (серпентинъ), 102, 105. Змѣи, 281, 289.

408—410. — кошачье, 101. — сусальное, 404. Зубрь, 358, 359, 368. Зубь, соли, 462.

Золото, 196, 221, 286, 272,

Ива, 287.
Иглокожія, 23, 227, 252, 259, 265, 277, 279. 287.
Игуанодонь, 282.
Изверженія вулканическія, 120—147.
— подводныя, 141, 277.
Известнякь (углекислый кальцій), 8, 12—32, 35, 113, 185, 193, 199, 213.

113, 185, 193, 199, 213, 226, 232, 238, 246, 247, 248, 249, 253, 256, 258, 259, 262, 264, 276, 277, 278, 283, 284, 286, 287,

298, 299, 330, 332, 335, 336, 365, 367, 436, 465.

глинистый, 284.
коралловый, 264, 365, 436.

— мёловой, 284, 332.— нуммулитовый, 287, 298.

— раковистый, 23, 256, 258, 259, 262, 336. Изобары, 352,

Изоморфизмъ, 98. Изостазія, 207. Изумрудъ, 481.

Ильмени, 453. Иностранцевія, 254. Источники, 15, 26, 3

Источники, 15, 26, 35, 151, 251, 366, 367, 372, 438, 446, 448, 453, 457, 471—478.

Ихтіодорулиты, 234. Ихтіозавръ, 269, 270, 282, 284.

Каламарін, 238. Каламиты, 238, 252. Каломель, 413. Камень амазонскій, 483.

— гороховидный, 367. — горшечный, 111.

еврейскій (письменный гранить), 108.лазоревый 483.

— лунный, 483.— миндальный, 181.

— . оловянный, 400.— солнечный, 483.

литографскій, 23.почечный, 104.

— точильный, 81. — шлифовальный, 60. Камни вулканическіе, 130,

131. — дикіе, 335.

— драгоцінные, 221, 478—483.

— падающіе, 375.— полудрагоцінные,

62, 483, 479. — эрратическіе, см. валуны. Каолинъ, 76, 194.

Капельникъ, 25, 26. Каратъ, 481. Карнеолъ, 64. Кархародонтъ, 288. Катаклизмы, 362. Кварцить, 60, 335.

Кварць, 8, 32, 44, 178, 195, 478. 350.

Квасцы, 83, 464. Кейперъ, 260—261. Кекуры, 301.

Керосинъ, 440—442. Кефалоноды, см. голово-

ногія. Киноварь, 262, 412, 413. Кирпичь, 76, 77, 335, 377. Кислота борная, 463.

Китъ, 295. Кишечнополостныя, 227, 244, 260.

244, 200. Кленъ, 287, 332. Клименіи, 233. Ключи, см. источники.

Коза, 346, 369. Козелъ каменний, 292, 346. Коксъ, 179, 384, 425, 431. Колебанія вѣковмя, 18, 202.

206—211. Колодцы артезіанскіе, 473, 474, 475.

Колчеданъ желёзный, (сёрный), 35, 226, 380, 381, 383.

— мѣдный, 249, 393, 395.

— никкелевый, 403. Комбинаціи кристалловъ, 89, 90.

Конгломерать, 60, 106, 222, 232, 238, 249, 251, 280. Конкреціи (стяженія,) 60,

188, 468, 381. Контактъ 374.

Конусъ вулканическій, 139, 200.

Копролиты, 468. Копытныя, 291, 295.

Коралы, 16, 20, 227, 232, 244, 252, 253, 258, 262, 265, 277, 279, 287, 299. Корги, 301.

Кориеножки, 20—23, 41, 189, 224, 227, 244, 252, 253, 258, 265, 277, 279,

189, 224, 227, 244, 252, 253, 258, 265, 277, 279, 287, 365.
Коровы морскія (сирены),

297. Корундъ, 478, 481.

Костистыя рыбы, 270, 281, 288.

Котлы исполиновые, 338. Кошки, 295. Краббы, 281. Красноземъ, 277. Кратеры, 114, 128, 169. Кремень, 60—62, 102, 188, 279, 284, 332. Креодонтъ, 295. Криноидеи, см. лиліи морскія. Кристаллизація, 97. Кристаллографія, 82, 97, 99. Кристаллографическія системы, см. сист. кристалл. Кристаллы, 29, 81 - 100, 181. Кріолить, 464. Крокодиль, 271, 282, 289. Кромлечи, 370. Кротъ, 295. Круглоротыя рыбы, 234. Крысы, 291. - сумчатыя, 290. Кубышки морскія, см. голотуріи. Купоросъ жельзный, 381, 382, 383. мѣдный, 82, 395.свинцовый, 399. Купферниккель, 403. Купферштейнъ, 396.

Лабиринтодонтъ, 258, 261. Лабрадорить, 483. Лабрадоръ, 71, 112. Лава, 30, 131—134, 142, 143, 204, 205, 408. Лавръ, 287. Лагуна, 16, 17 Лазурь мѣдная, 394. Лакколнты, 153, 205. Ландшафть архейскій,218-221. торный, 204, 218. — моренный, 338, 339. — мёловыхъ горъ, 285. песчаник. горъ, 278. Саксонской Швейцаріи, 187. скандинаво-финлянд. 218-221. Ланцетники, 234.

"Куча сорная", 370.

Кучугуры, 54.

Ластоногія, 296.

Левъ, 346, 359. Ледники, 301 — 324, 326, 335, 338, 342-348, 353, Ледопадъ, 304, 312. Ледъ великій глетчерный, 301, 321. грунтовой, 301. — рѣчной, 300. Лежень мертвый, красный, 248, 249, 332. Лейясь, 265. Ленъ горный, 103. Лепидодендроны, 236, 239, 241, 246, 252. Лессъ, 340, 349—354, 367. Ливни вулканическіе, 139. Лигнитъ, 423. Лиліи морскія, 23, 227, 232, 244, 247, 252, 259, 266, 279. Лиманъ, 50, 258. Линія береговая, 18, 365. — снѣговая, 301, 325, 347. — сутурная, 233. Лисица, 332, 346. Лиственица, 332. Литографія, 28, 29. Лось, 358, 370. Лошадь, 332, 349, 359, 368, 369. Лучепреломленіе двойное, 29, 93. Льды плавающіе, 324.

Маары, 140, 141, 142. Магма, 155, 181, 373. Магноліи, 279. Майолика, 78. Малахить, 222, 394, 395, 396. Мальмъ, 265. Мамонтъ, 332, 349, 350, 355, 356, 357, 360. Марказитъ, 381, 382, 383. Маршъ, 54. Мастодонтъ, 294, 360. Масло соляровое, 442, 443. Масса шамоттовая, 79. Матка озера, 463. Махайродонть, 295. Мегатерій, 291. Медвѣдь, 332, 358, 359.

Латунь, 404, 407. Меланитъ, 482. Мелафиръ, 112, 170, 181, 222, 238, 251, 381. — миндалевидный, 112.— плотный, 112. Мельницы ледниковыя, 310, 311, 322. Мельхіоръ, 405. Менгиры, 369. Мергель, 32, 193, 249, 260, 264, 283, 284, 286, 298, 300. Мерзлота вѣчная, 470. Металль колокольный, 404. паяльный, 405. пушечный, 404. - Pose, 405. типографскій, 405. Металлы, 217, 372—413. Метаморфизмъ, 30, 179,182. Метеориты, 374, 375. Мечехвость, 223. Міоценъ, 286, 290, 292, 293, 294, 295, 296. Микролесть, 261. Миндалины, 62, 196. Минералогія, 9. Мирабилить, 454, 455, 467. Млекопитающія, 256, 274, 282, 286, 290, 331, 332, 346, 355, 360. Moa, 358. Мозазавръ, 281. Моллюски, 28, 228, 246, 258, 260, 277, 281, 284, 286, 287, 331, 346, 349, 353, 368. Морена, 205, 312, 313, 314, 326, 353. боковая, 312, 318. — конечная, 312, 313, 320, 327. мѣстная, 332. поверхностная, 323, 326, 338. поддонная, 314—316, 326, 327, 331, 332, 333, 336, 338. — срединная, 312. Моретрясенія, 173. Мосты землетрясеній, 157. Мофетта, 138. Мраморъ, 29-31, 35, 184, 185, 222, 232.

Мука горная, 41, 42.

Муравьѣдъ, 291.

Муфели, 79. Мшава, 421. Мшанки, 252, 279, 280, 287, 299. Мышь летучал, 291, 296. — подевал, 349.

Мѣдь, 221, 222, 251, 372, 392—399, 404, 405. Мѣдь, 21, 188, 278, 284, 298.

Мягкотълыя, см. моллюски.

Наступаніе ледпиковъ, 308, 314, 320, 327, 344. — моря, 202. Насъкомоядныя, 274, 295. Насъкомыя, 244, 252, 278,

281, 287. Наутилиды, 230, 232, 244. Наутилусь, 229, 244. Нафталинь, 431. Нейзильберь, 405. Непарнокопытныя, 292. Неполнозубыя, 291, 360. Нептунисты, 365.

Нерунги, 50. Нефрить, 103, 104. Нефть, 278, 286, 299, 433— 445.

Никкель, 372, 374. 403, 404, 405.

Новосадка, 462. Носорогъ, 242, 293, 332, 346, 349, 350, 358, 359, 367.

Нотозавръ, 259, 260, 261. Нуммулиты, 287, 298. Нутація, 347.

Обвалъ, 167, 193. Обезъяны, 296. Обманка роговая, 102, 103, 109, 110, 111, 112, 178. — цинсовая, 227, 402. Образованіе глетчера, 302. — горъ, 24, 186—211. — канельниковъ, 25.

— каменнаго угля, 426, — каменной соли, 454--

455.
— кристаллическихъ породъ, 177—186.

— лесса, 349—354.— нефти, 434—436.

— нефти, 454—450. — ръчныхъ долинъ въ Россіи, 339. Образованіе сѣры, 446—447. — торфяника, 415—422.

Образованія валунныя, 328. — современныя, 361— 371.

— эоловыя, 367. Обсидіанъ, 177, 178.

Обендіань, 177, 176. Овраги, 5, 6, 56, 190, 250, 268, 285, 339, 351, 367. Огни въчные, 437.

Одинцы, 339. Озера борныя, 463. — лавовыя, 142.

— ледниковыя, 341.— провальныя, 35.

— соляныя, 452—453. Окаменълости, 25, 30, 60, 61, 113, 185, 189, 215, 238, 246, 249, 262, 264, 268, 278, 331, 333, 349, 367.

Окна, 421, 422.

Олень благородный, 332.

исполинск., 359, 422.съверный, 332, 346, 349, 359.

Олигоклазь, 71, 109, 110, 112.

Олигоценъ, 286, 287, 296, 298, 299. Олово, 251, 374, 400—402,

404, 405. Ониксъ, 62.

Опалъ благородный, 483. Оплывины, 170.

Оползни, 4.

Опусканіе и поднятіе берега, 17, 18, 19. Орлецъ (родонитъ), 104. Ортоклазъ, 70, 107, 109,

Ортоклазъ, 70, 107, 108 377, 478. Ортоцератиты, 244. Ортштейнъ, 65, 378.

Орудія каменнаго вѣка, 367—370. Орѣшникъ, 287. Осередки, 46.

Оси кристалловъ, 85. Остеолиты, 468. Острова, 16, 17, 20. Осыпи, 194.

Отдёлъ геологическій, 215. Отливка чугуна, 388.

Отложенія валунныя, 300, 334, 336.

— вельдскія, 283.

Отложенія нуммулитовыя, 298.

— озерныя, 336.

Отступаніе ледниковъ, 308, 313, 320, 327, 336, 353, 354.

Охра желёзная, 377, 397. Очагъ вулканическій, 152, 476.

Пады, 54. Палеонтологія, 25. Палеотеріи, 292.

Пальмы, 258, 260, 265, 279, 285, 286.

Пальцы чортовы, 268. Панцырныя рыбы, 235, 244. Папоротники, 236, 238, 242, 252, 258, 260, 265, 278,

279, 285. Парафинъ, 424.

Парейозавры, 253, 254. Парнокопытныя, 292, 293. Паукообразныя, 244, 281.

Пекари, 294. Пеликанъ, 290. Пемза, 177.

Пепель вулканическій, 130, 133, 364.

— доломитовый, 249. Перегной, 74, 351, 414. Перегонка сухая, 415, 434. Перекаты, 46. Пересыпи, 50.

Періодъ, 213, 216, 362. — азойскій, 217.

— альгонкскій, 217.— каменноугольн., 250, 252, 255.

— кембрійскій, 363.
— мѣловой, 289, 298.
— силурійск., 277, 279.

— третичный, 295, 324. — тріасовый, 276.

— трасовы, 276.
— эозойскій, 217.
— юрскій, 248, 289.
Песокъ, 8, 9, 20, 44—57,

226, 236, 246, 260, 276, 277, 284, 286, 298, 300, 316, 325, 328, 330, 332, 334, 335, 336, 338, 341, 350, 353, 354, 365, 366,

379, 388, 392, 396. Песчаникъ, 57 — 60, 113, 187, 194, 222, 226, 232, 237, 238, 246, 248, 249, 251, 264, 276, 278, 279, 283, 284, 286, 298, 300, 365, 378, 381. Песчаникъ битуминозный,

57.

древній краси., 237.известковый, 299.квадерный, 278.клинскій, 283.

красный, 249.мергелистый, 57.мѣдистый, 249.

— мёловой, 278. — пестрый, 256 — 258, Петрографія, 9. [378. Печь доменная, 384 — 388, 393.

— плавильная, 68, 390, — шахтенная, 396. Пещеры, 26, 34, 277, 359, 370, 470, 471.

370, 470, 471. Пикоть, 462. Пингвинь, 290. Пираргирить, 407. Пирить, 381, 382, 383. Питекантропось, 297. Плавень, 384, 396, 465. Пластинчатожаберныя, см.

двустворчатыя. Платина, 196, 221, 372, 374, 410—412.

Плауны, 227, 246. Плезіозавръ, 270, 271, 282, 284.

Плеченогія (брахіоподы), 222, 223, 227, 232, 244, 247; 252, 253, 259, 260, 262, 267, 280, 286, 287. Пліоцень, 286, 289, 290, 292, 293, 294, 296.

Плоскогрудыя птицы, 358. Плотоядныя, 274.

Подзолъ, 64.

Подиятіе и опусканіе берега, 17—19. Позвоночныя, 231, 259, 260,

270. Пойма, 74, 366, 379.

Полати, 34. Полуобезьяны, 296.

Пороги, 220, 338, 339. Породы вулканическія, 177,

278, 364, 365. — глубинныя (подземныя, интрузивимя), 180, 199. Породы горныя, 8, 24, 105, 106, 151, 350.

— горныя сложныя, 44, 106—113.

— зеленокаменныя, 377. — зоогенныя осадочныя, 23.

— изверженныя, 180— 183, 251, 262, 265, 278, 286.

кластическія, 80, 106.

— кристаллич., 106 — 113, 177—186.

— лавовыя (эффузивныя, наземныя), 180. — миндалекаменн., 180.

— миндалекаменн., 100. — обломочныя (кластическія), 80, 226.

— осадочныя, 58, 113,180, 199, 373, 446.— полевошнатов., 107—

110. — рыхлыя, 339, 379.

— сфровакковыя, 237. Порфириты, 251.

Порфиръ, 180, 262. — діабазовый, 112, 113, 181.

— діоритовый, 111, 181. — кварцевый, 222, 227,

238, 251, 265. — мелафировый, 112, 181.

— миндалевидный, 112.— роговиковый, 110.

сіенитовый, 110, 181,
фельзитовый, 109,
181.

Последствія землетр. 167— 172.

Постройки свайныя, 359, Потопъ, 300. [369. Почва, 20, 36, 43, 64—66, 71—75, 134, 256, 277, 450, 465, 466, 467, 468. Почвовъдъніе, 66.

Праземъ, 63.

Пресмыкающіяся, 252, 256, 259, 261, 270, 271, 273, 282, 284, 286, 289.

Прецессія, 347. Приверхъ, 46.

Причины вулканическихъ явленій, 147—155.

движенія ледниковъ,305, 309.

Причина землетрясеній, __174—177.

Происхожд. земли, 147— 155.

нефти, 434—436.кристаллич. породъ, 177—186.

Простыйтія, 227, 232, 244. Процессы гидрохимическ., 382.

Прустить, 407. Прямокрылыя, 244. Псевломорфозы, 382.

Псевдоморфозы, 382, 395. Птеродактили, 271, 275, 282.

Птицы, 256, 272, 282, 290, 355, 357, 368, 370. Пустоты подземныя, 34, 176.

Пустыня, 354. Пыль метеорная, 375, — эоловая, 354.

Работа воды, 4—6, 15, 20, 24—28, 34, 44—51, 74, 75, 187—190, 198, 202, 203, 212, 349, 366, 367. — вытра, 192—195, 198, 350—353, 367.

— льда, 300, 301, 312— 317, 323.

Радіоларін, 227. Радіусъ земли, 151, Разливъ рѣкъ, 6.

Размыть, 203. Разрушеніе горных в породь, 9, 12, 24, 44, 101, 102, 192—196.

Раки десятиногіе, 244. — длиннохвостые, 259,

281. Раковины, 370.

Ракообразныя, 223, 230, 233, 244, 247, 252, 260, 270, 278, 281.

Ракушечникъ, 277. Ракуши, 365. Ракушковыя, 231. Ракъ молуккскій, 223.

Рапа, 462. Ранпакиви, 108.

Распространеніе географич. архейскихъ отл. 199—206.

— вулкановъ, 116—120.
— девонскихъ отл.,236—
237.

Распространение дилювіальныхъ отл. 344.

— землетрясеній, 158, ~ 159.

каменноугольн. отл., 240, 245-248, 428-431. кембрійскихъ отл.,

224 - 226.

— лесса, 349, 350.

мѣловыхъ отл., 283. пермскихъ отл., 250, 251.

- силурійскихъ отл., 231.

— третичныхъ отл., 297. — тріасовыхъ отл., 262 -264.

— юрскихъ отл., 274— 276.

Ревдинсктъ, 403.

Рептиліи, см. пресмыкающінся.

Реторты, 339. Рифъ, 17, 20.

барьерный, 16, 20. дагунный (кольцевидный атоллъ), 16, 20, 299.

— мшанковый, 299. окаймляющій (бере-

говой), 16, 19. Роговикъ, 102.

Родонитъ, 104. Розсыпи, 192, 196, 198, 374, 408, 410.

Россомаха, 346, 359. Ртуть, 262, 372, 412, 413.

Рубинъ, 481.

Рудисты, 280, 286. Руды, 195, 196, 216, 222, 227, 238, 332, 373, 374, 386.

болотныя, 366.

вулканич. происхожд., 372-373.

дерновыя, 378.

— желёзныя, 11, 221, 227, 238, 251, 262, 265, 278, 367, 376, 382, 392.

– квасцовыя, 464.– кислотныя, 374, 380,

393, 394, 396.

— марганцовыя, 251. — мѣдныя, 222, 227, 249, 251, 393, 394, 396. — . обломочныя, 374.

— озерныя, 366, 378.

Руды окисныя, 374, 376.

оловянныя, 227. осадочнаго происхо-

жденія, 373. — ртутныя, 251.

свинцовыя, 227, 238, 262, 399.

серебряныя, 407.
сёрнистыя, 35, 374,
380, 393, 396, 446.

— цинковыя, 262, 402. Рухляки (мергель), 32, 230,

231, 236, 247, 249, 250, 264, 367.

Ручьи исчезающіе, 231.

— ледниковые, 310, 313, 331, 336, 338, 340. Рыбы, 234, 244, 249, 251, 252, 259, 270, 271, 278, 281, 284, 288, 331, 368. акуловыя, 281, 288, 366.

— ганоидныя, 234, 235, 244, 252, 270, 231, 286,

288. двоякодышащія, 234, 235.

костистыя, 270, 281, 288.

круглоротыя, 234, 235.

ланцетники, 234, 235. — морскія, 244.

— осетровыя, 234, 235. панцырныя, 235, 244.

Рѣки исчезающія, 35, 231. подземныя, 472.

Сайга, 349, 359. Саламандра, 238, 239. Самородки золота, 222, 408, 409.

— мѣди, 392, 395, 396. — платины, 222.

Санидинъ, 70.

Сапфиръ, 481. Сбросъ, 171, 190, 191, 201, 207, 209, 238.

Свинецъ, 372, 399-400, 404, 405.

Свинья, 292, 293, 331, 369. Свойства кристалловъ, 91—

Сейсмометръ, 155, 173, 174. Селахія, 231, 234. Селедки, 234,

Селенитъ, 36.

Селитра, 466, 467.

Сердоликъ, 64, 112. Серебро, 251, 286, 372, 399, 407, 408.

— кошачье, 101. Серебро сусальное, 404. Серпентинъ (змѣевикъ), 105, 106.

Сіенить, 30, 109, 180, 181, 227, 262, 265. Сигилляріи, 239—240, 241,

246, 252.

Силикаты, 194.

Симметрія въ кристаллахъ, 84, 89.

Сирены (морскія коровы), 295.

Системы геологическія, 213, 214, 215.

 Девонская, 232—238. 244.

- Каменноугольная, 238-248, 348, 445.

— Кембрійская, 222— 226, 230.

— Леврентьевская, 216. — Мѣловая, 278—285,

290. Пермская, 248—255, 237.

— Силурійская, 226 — 232, 244.

— Третичная, 286-300,

— Тріасовая, 252, 256— 264, 276, 290.

— Юрская, 264 — 278, 281, 283, 290.

Системы кристаллограф. 85. правильная (кубическая), 85, 86, 87.

— квадратная, 87. тексагональная, 87,

ромбическая, 88, 89, 104.

- моноклиническая, 89, 395.

триклиническая, 89. Скала твердости, 478, 486. Скалы курчавыя, 316, 325.

Скважины буровыя, 151, 438, 454, 460, 473. Скориюны, 244.

Скрытнос вмянныя (цв втковыя), 240.

Сланецъ аспидный (грифельный), 80. - битуминозный маргелистый, 249. — глинистый, 80, 113, 182, 222, 226, 232, 238, 248, 265, 277, 377, 381. діоритовый, 111. - золенгофенскій, литографскій, 264, 270, 272, квасцовый, 226, 464. кремнистый, 226. — кристаллич., 183 — 186, 199, 216, 432. — кровельный, 80, 232, 431. мергелистый, 249, 256, 264, 283. мѣдистый, 248, 249, 251, 252, 408. — полировальный, 42. — пятнистый, 182. - роговиковый, 183.

слюдяной, 110, 111, 183, 432. - стровакковый, 381. тальковый, 111. хлоритовый, 102, 111, 183, 381. Слои годовые, 456.

- малевко - мураевнин-

скіе, 238, 246. Слоистость ложная, 80. Слонъ, 242, 292, 332, 346,

Слюда, 8, 100 — 101, 107, 109, 110, 112, 178, 183,

Смарагдъ, 481. Собака, 291, 355, 359, 369. Сода, 450, 464. Солевария, 460-461. Соль каменная, 249, 251, 256, 258, 262, 286, 372, 435, 451-459, 478.

— глауберовая, 454,467.— поваренная, 83,448— 463.

— самосадочная, 366, 462-463. Сольфатара, 138, 447, 464. Сони, 295. Сопки, 117, 437.

"Соръ кухонный", 359, 368. Сосна, 332.

Спайность, 33, 70. Спиртъ древесный, 415. нашатырный, 431. Споровыя, 336. Стаканы ледниковые, 310. Сталагмиты, 26, 29, 395. Сталактиты, 29, 40, 395. Сталь, 384, 389, 390. Стегоцефалы, 244. Стекло, 66-70, 97, 478. Стигмаріи, 240, 247. Столбъ огненный, 137. Столь ледниковый, 309, 310, 313, 318. Страто-вулканы, 142, 205. Строеніе горъ, 199.

- земной коры, 186.

- капельника, 26. кристаллически - зернистое, 107, 181. -- лавы, 133.

- массивныхъ породъ, 180.

— миндалевидное, 181. - микро - кристаллическое, 99.

— оолитовое, 264. — плотное, 181. - порфировое, 107, 181.

— сланцеватое, 107. — трахитовое, 181. Стрѣлки, 50.

Стяженія (см. конкреціи). Суглинокъ, 334, 335, 336, 338.

Сулема, 413. Сумчатый, 274, 282, 360. Супесь, 73. Суперфосфаты, 468. Сурокъ, 349. Сурикъ, 400. Сусликъ, 349. Сферосидерить, 380, 382. Chpa, 35, 138, 260, 286, 367, 372, 381, 384, 396, 399, 445-448, 464, 466. Съроводородъ, 138, 448. Сѣтчатокрылыя, 244.

Тайнобрачныя, 286. Тальникъ, 379. Талькъ, 105, 111, 478. Тапиръ, 293. Тараканы, 252. Темпер. внутр. земли, 150. Термы, 476. Теорія великаго обледеньнія, 302, 338, 340, 347. — изостатическая, 207— 210.

— Канта-Лапласа, 147-150, 436. - контракціонная, 200,

206, 207. - происхожд. кристал-

лическихъ сланцевъ, 184-происхожденія лесса,

— Штюбеля, 152, 153. Фольгера, 176.

Тетеревъ, 370. Тигли, 390, 432, 433. Тигръ, 359.

349-352.

Тинкалъ, 463. Толтры, 299. Толь кровельный, 431, 443.

Толща валунная, 338. - красноцвѣтная, 249, 251.

- пестроцвѣтная, 250. Томпакъ, 404.

Топазъ, 478, 481, 222. — дымчатый, 38. Тополь, 287. Торфъ, 332, 366, 384, 415— 422,

Торфяникъ, 240, 328, 353, 381, 416-422. Травоядныя, 274, 358, 360.

Трахить, 178, 286. Трепель, 42. Трещины ледниковыя, 311. Трехкопытныя, 292.

Трилобиты, 222, 223, 226, 227, 230, 233, 244, 252. Трона, 464. Туманности, 148. Тумулусы, 369.

Тунгусы, 358. Тундра, 352, 354. Турмалинъ, 95, 482. Туфы, 25, 28, 40, 45, 139, 205, 226, 277, 360, 366, 367.

Тюлень, 296, 370.

Углеводороды, 434. Угли, 238, 248, 249, 260, 265, 278, 286, 299, 328, 372, 381, 383, 384, 386, 389, 390, 423—445. Удобренія минерал., 465—469. Умбра Кельнская, 424. Унгулить, 226. Устрицы, 284, 368. Ухвостье, 46.

Фарфоръ, 78-79, 247. Фаянсъ, 77, 247. Фельзить, 181. Фены ледниковые, 352, 353, Ферментъ азотно-кислый, 466, 467. Фіорды, 322, 410. Фирнъ, 302, 304, 308, 317. Фламинго, 290. Флюсъ (плавень), 384, 386, 465. Форель, 234. "Формація лісная", 283. Формы горныхъ вершинъ, 194, 195. Фосфориты, 277, 284, 468. Фумаролы, 463, 464, 476.

Халцедонъ, 64, 112. Халькантинъ, 395. Хархародонтъ, 366. Хьойныя, 240, 241, 252, 258, 260, 265, 278, 279, 286, 356, 429. Хвощи, 238, 258, 260, 265, Хиротерій, 258. [285. Хищники, 295. Хлоритъ, 102, 111. Холява, 68. Хомякъ, 349. Хризоберилль, 481. Хризолитъ, 483. Хризопразъ, 64. Хризотилъ, 106. геологическая, Хронологія 213 - 216.Хрусталь горный, 38, 222.

Царанины ледниковыя, 325, 328, 336. Цвѣтковыя, 240, 242, 244, 256, 279. Цеолиты, 73. Цезальпиніевыя, 279. Цементъ, 13, 58. Цератиты, 259. Цехштейнь, 248, 249. Цинкь, 396, 402, 403, 404, 405, 407. Цирконь, 482. Цистидеи, 228, 232.

Чаруса, 421. Человъкъ, 379, 296, 297, 257, 360, 367—371. Черви, 228. Черепахи, 271, 282, 289. Черешки, 279. Черноземъ, 74, 351. Членистоногія, 230. Чрены, 461. Чугунъ, 383, 388. Чума оловянная, 401, 402.

Шаблоны кристалловъ, 487. Шерлъ (турмалинъ), 95. Шимпанзе, 296. Шлакъ, 384, 386, 389, 396. Шпать жельзный, 249, 380, 382. известковый, 29, 195, 366, 367, 478. плавиковый, 463, 465, 478. — полевой, 8, 70-81, 107, 109, 112, 178, 179, 194, 350. Шпинель, 481. Шпрудель, 28. Шрихи ледниковые, 315, 316, 325, 327, 336, 354. Штокъ, 196, 373, 374, 377.

Щебень, 45. Щука, 234, 331. Эйкумень, 470.

Эйриптериды, 230, 233.

Шунгитъ, 433.

Эласмотерін, 358, 359.
Электропроводность кристалловь, 93—95.
Элементы изверженія, 129—
Эозонь, 113. [139.
Эоловыя образованія, 350, 367.
Эоцень, 286, 287, 290, 292, 293, 295, 298.
Эпицентрь, 167.
Эпоха верхнемѣловая, 284.
— геологическая, 216, 371.

Эпоха доледниковая, 331, 332, 346, 348. ледниковая, 244, 286, 293, 296, 300—360, 363, 367. ледниковая вторая, 333, 334, 336, 341. - межледниковая, 346. — міоценовая, 286, 290, 292, 293, 294, 295, 296. - нижнемѣловая, 285. - олигоценовая, 287, 296, 298, 299. — иліоценовая, 286, 289, 290, 292, 293, 294, 296. — эоценовая, 286, 287, 290, 293, 295, 296, 298. Эра архейская, 215, 298. астральная, 215.геологическая, 215. - кайнозойская, 285 - 372.- мезозойская, 255 - 285.— палеозойская, 215. Эстуаріи, 49. Эфиръ нефтяной, 93, 442.

Явленія звуковыя при изверженіи, 138—139. 157, сейсмическія, 158, 202. - электрическія при изверж., 139. Янтарь, 286, 482, 483. Ярусъ, 216. антскій, 283. волжскій, 276. гжельскій, 247. гольтскій. 283. коровый, 247. московскій, 247. неокомскій, 283. - пестрыхъ мергелей, 250. сеноманскій, 2:3. сенонскій, 284. татарскій, 250. туронскій, 284, 285. - угленосный, 244. цехштейновый, 249.

Ярь-мёдянка. 397. Яшма, 64, 479. Ящерицы, 271, 282. Ящеры, 271, 284.

Указатель географическихъ названій.

Aapay, 325. Аарскій ледн., 308, 311. Ааръ, 311, 325. Аахенъ, 402, 448. Абиссинская гори. стр. 191. Авачинская сопка, 121. Австро-Венгрія, 159, 299, 360, 398, 403, 428. 433. Агригентъ, 440. Адельсбергскій гроть, 26, Адерсбахскій "гор. скаль", 278. Адріатическое море, 200, 201. Азау, ледникъ, 318. Азорскіе острова, 117. Ай-Петри, 277. Аконгагуа, 114, 119, 141. Акъ-Джаръ, 167. Алабашка, деревня, 101. Алагезъ, 447. Аландскіе острова, 334. Алатау Заилійскій, 170. Албанія, 142. Алеутскіе острова, 118. Алечъ, ледникъ, 302, 318. Алешкинскіе пески, 54. Алжиръ, 285, 474. Аллеганск я горы, 204. Алтай, 11, 64, 235, 237, 250, 320, 392, 393, 398, 399, 408, 410, 430, 479. Альмаденъ, 412. Алыпк, 22, 24, 31, 107, 110, 111, 158, 193, 194, 199, 204, 227, 248, 250, 262, 274, 280, 284, 297, 298, 302, 307, 317, 324, 325, 326, 328, 341, 342, 344, 345, 346, 356, 420, Альтенбергь, 402. Аляска, 322, 356, 409. Амазонка, 202. Аміамъ, 440. Амперъ, 325. Амстердамъ, 479. Аму-Дарья, 320.

Амурская область, 410.

Англія, 19, 22, 28, 36, 49, Англия, 19, 22, 25, 50, 49, 150, 158, 224, 231, 232, 237, 248, 249, 251, 262, 265, 274, 283, 298, 329, 347, 349, 355, 394, 399, 401, 403, 424, 426, 427, 428, 432, 443, 447, 468, Андалузская инаменн., 202, 443, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 443, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, 447, 468, Андаманскіе острова, 118. Андернахъ, 177. Анджонъ, 168. Андомская гора, 236. Анды, 24, 120, 204, 320, 344. Анзинъ, 150. Антизана, 120. Антильскіе острова, 159, 202, 443. Аппенины, 200, 204. Апшеронскій полуостр., 442, Аравійскій заливъ, 201. — полуостр., 118, 158. Арагонія, 446. Арало-Каспійская впадина; 452. Аральское море, 200, 299, Араратъ, 118, 123. Арва, 324. Аргентинская республ., 296, 443. Арденны, 204, 224. Арендель, 376. Аріано, 128. Арменія, 158. Артериъ, 456. Артуа, 474. Архангельская губ., 108, 453. Архангельскъ, 246. Аспронизи, островъ, 140. Астраханская губ., 36, 262, 453, 456, 462. Астраханская степь, 238, Астрахань, 443, 488. Атакама, пуст., 119. Атешь-га, монаст. гебровь, Атлантическій океанъ, 16, 33, 136, 329, 451, 462. Атласскія горы, 191. Атріо - дель - Кавалло, 122, 140. Аугсбургь, 294. Афроэсса, островь, 141, 142. Ахея, 159. Аю-Дагь, 205. Авонъ, 184. Баварія, 28, 42, 274, 420, 432, 433. Бадень, 262, 274. Базель, 261. Базиликата, 123, 170. Байкаль, 111, 221. Бакерскіе острова, 469. Бакинское ханство, 442. Баксанскій ледникъ, 320. Баку, 286, 436, 437, 438, 439. 440, 443. Балаханы, 438. 439, 441. Балканы, 158, 204, 217. 274, 358, Балтійскій порть, 224. Балтійское море, 33, 51, 75, 202, 328, 329, 338, 340, 352, 353, 354, 363, 451. Банатъ, 54, 393. Банка, 401. Барбадось, 443. Барбароссовь гроть, 34. Барма, 481. Барнуковская пещера, 34. Барнуковскія скалы, 251. Барренъ, остр., 114. Барнауль, 488. Баскунчакское озеро, 264, 452, 453, 462. Батумъ, 444. Бахмутскій уёздь, 36, 454, 457. Бейбала, 437. Бексъ, 327. Бельгія, 150, 237, 248, 283,

297, 299, 427, 428.

Бендинскій уёздь, 430.

Бентгеймъ, 279. Бережцы, мѣст., 189. Березовскій рудникъ, 381. Берельскій ледникъ, 319. 320. Берестовецкій, вулк., 180. Берингово море, 118. Беринговъ проливъ, 293. Берлинъ, 42, 78, 108, 150, 251, 320, 333, 336, 345, Бернъ, 325. [454. Бессарабія. 299, 468. Бештау, 205. Биберахъ, 325. Бизинги, ледн., 318. Билитонъ, островъ, 401. Бильское озеро, 324. Бимбашъ-Коба, пещера, 26. Биркенфельдъ, 62, 112. Благодать, гора, 376, 377. Боденское озеро, 325. Богдо, гора, 262, 264, 452, Богемія, 15, 41, 42, 109, 112, 113, 150, 158, 180, 224, 231, 248, 251, 274, 278, 279, 286, 294, 399, 433, 465. Богемскій Лѣсъ, 107, 109, 174, 204. Богомолово, село, 367. Богословскій округь, 392. Божья гора, 189, 190. Боливія, 120, 344, 443, 463, 466. Большіе Антильскіе острова, 443. Большой гейзеръ, 39. Боны, гора, 188, 190. Борнео, 412, 481. Боско-Треказе, 126, 128. Ботническій заливь, 328. Бохнія, 456, 460. Бразилія, 38, 41, 62, 109, 158, 204, 375, 409, 412, 443, 480, 481. · Бранденбургъ, 334. Брауншвейгь, 265. Бременъ, 406. Бретань, 19, 52. Бріенцкое озеро, 47. Брилліантовый гроть. 470. Британскіе острова, 344. Британскія владенія, 66, Брянцевка, 454, 456, 457, 460.

Бугъ Южный, 108. Буковина, 443. Бумешевскій рудникь, 394. Буффлебень, 456. Бухарскій оазись, 57. Буэносъ-Айресь, 291. Вѣлая гора, 32. Вѣловѣжская пуща, 276, 358. Вѣлое море, 18, 19, 51, 101, 236, 320, 363.

Вадокъ, рѣка, 35. Вадское озеро, 35 Вадъ-Реогъ, 474. Валаамъ, островъ, 219. Валдайскія горы, 338. Валлисъ, 35, 312. Вальское озеро, 47. Варта, 420. Варшава, 488. Васильсурскъ, 329. Везеръ, 49, 274, 409. Везувій, 114, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 130, 131, 132, 134, 140, 376. Великій океань, 119, 136, Величка, 286, 456, 453, 459, 460. Венгерская низмени., 200, 202.Венгерскія Рудныя горы, 113. Венгрія, 41, 54, 116, 150, 177, 251, 265, 278, 286, 293, 349, 375, 393, 395, 402, 448, 467, 483. Венеція, 122, 475. Вертахъ, 325. Верхнеаарскій ледн., 303. Верхнее озеро, 222, 393. Верхнеуральскій увздъ, 377. Вестервальдъ, 178, 179, 286, 392.Вестфалія, 24, 248, 251, 279, 284, 380, 426, 427, 428. Вестъ-Индія, 16, 159, 173, 293. Ветцвейль, 326. Визенау, озеро, 290. Викторія, колонія, 409. Виллахъ, 167. Вильно, 488. Вилюй, рѣка, 457. Виргинія, 41, 443.

Висконсинъ, 227. Висла, 420. Вислохъ, 262. Висмаръ, 42. Виспъ, 35. Витебская губ., 36, 236. Виттенбергъ, 42. Владивостокъ, 488. Владикавказская дор., 342. Владикавказъ, 488. Владимірская губ., 276, 248, 283, 380, 392, 429. Владимірская пристань, 453, Boresm, 109, 182, 201, 204, 217, 237, 256, 342, 378. Военно - Грузинская дор., 319, 342. Вознесенія, островъ, 117. Волга, 4, 6, 22, 24, 36, 46, 48, 55, 62, 187, 194, 201, 247, 250, 283, 234, 298, 339, 353, 359, 367, 392, 420, 443, 444, 446, 452, 456. Вологодская губ., 453. Воловица, гора, 188. Волховъ, 224, 232, 237 Волынская губ., 180, 284. Вольный, островъ, 48. Вольскъ, 24, 284, 298. Вормсъ, 256. Воронежская губ., 5, 453. Воронцово, село, 35. Восточныя Альпы, 199, 344. Вулкано, 116, 447. Вуокса, 109. Выборгъ, 51. Высокая гора, 376, 377. Высокогорскій рудникъ, 379. Вытегра, 236. Вычегда, 363. Вѣна, 136, 321, 345. Върный, городъ, 163, 165, 169, 172. Вюртембергь, 271, 274, 290, Вятская губ., 329, 380.

Габихтвальдь, 42. Гаван, остр., 114, 132, 134, 142. Галапогосовые остр., 289. Галиція, 299, 442, 443, 444, 446. Галле, 261. Галль, 150. Гангесъ, 47, 271, 467.

Ганноверъ, 24, 265, 278, 283, 339, 444, 445. Гардтъ, 201, 204. Гарлемъ, 289. Гарцъ, 58, 80, 112, 113, 201, 204, 221, 232, 237, 249, 251, 274, 328, 329, 342, 378, 380, 393, 399, 408, 34. Гатчина, 28, 237, 366. Гауризанкаръ, 24. Гейдельбергь, 256. Гекла, 116, Гельголандъ, 49, 262. Гельсингфорсъ, 488. Гемелингенъ, 406. Генуя, 31, 440. Геркуланъ, 114. Георгіось, островь, 141. Гепачъ, ледникъ, 302. Герать, 483. Германія, 31, 36, 50, 66, 130, 160, 178, 179, 204, 224, 237, 248, 249, 251, 256, 262, 265, 274, 283, 293, 298, 299, 328, 329, 330, 332, 345, 346, 349, 358, 378, 398, 400, 403, 406, 420, 428, 443, 444, 454, 456. Гермерсгеймъ, 46, 47. Героль, 443. Гессенъ, 41, 58, 249, 251. Гжель, сел., 247. Гилленфельдское озеро, 142. Гильдбургаузень, 258. Гималаи, 22, 24, 262, 301, 320. Гипсовая гора, 251. Гице, пирамида, 22. Глухой оврагъ, Голландія, 19, 66, 299, 328, 334, 479. Гольдау, 193. Гольфстремъ, 324, 346, 347. Гольштейнъ, 33, 150, 444. Горнскій ледникъ, 312. Горнъ, мысъ, 468. Городия, 55. Горячая гора, 28. Госларь, 80, 395. Гостилицы, 232. Гранателло, 128. Гренель, 150. Гренландія, 136, 274, 285, 321, 330, 356.

Гродки, сел., 189. Греція, 30, 158, 296, 408, Гриндевальдскій ледникъ, 307. Грозное, селеніе, 437. Гродненская губ., 276, 284. Гродно, 488. Гроссглокнеръ, 302. Гугинская станица, 4. Гумешевскій рудникъ, 392, Гунунгъ-Тангеръ, 114. Дагестанская область, 412, 430, 446. Далмація, 279. Данія, 66, 297, 328, 359, 368, 378. Даннемора, 376. Девдоракскій ледникъ, 316, 319. Девдоракское ущелье, 342. Девоишейръ, 232. Дейстерскія горы, 283. Декановская копь, 458. Дербентское ханство. 442. Джитымъ-Сой, 169. Дивпръ, 6, 46, 48, 54, 108, 221, 276, 353, 370, 420. Дивстръ, 48, 108. Добрачь, 167. Доломитовыя горы, 194, 305. Домброва, 488. Донецкій бассейнъ, 236, 246, 248, 250, 276, 391, 429. Донецъ, 284. Донская обл., 4, 276, 380, Донъ, 4, 6, 48, 54, 62, 284, Драва, 325. Драконова скала, 179. Дрезденъ, 109. Дубенскій убздъ, 189. Дунай, 47, 349, 409, 420. Дѣвичья гора, 188, 190. Дыхтау, ледникъ, 311. Дыхъ-Су, ледникъ, 315, Дюссельдорфъ, 360.

Евганейскія горы, 200.

464, 467, 483.

Египетъ, 63, 109, 158, 294,

Екатеринбургъ, 38, 62, 104, 479, 481, 482, 488. Ефимовская, деревня, 253. Екатеринодаръ, 488. Екатеринославская губ., 36, 276, 380, 391, 399, 412, 429, 453, 454, 457. Едисаветпольская губ. 393. Елены св., островъ, 117. Енисей, 47, 48, 230, 278. Енисейская губ. 376, 410, 433. Енисейскъ, 488.

Желѣзная гора, 205. Желѣзноводскъ, 28. Женевское озеро, 324. Жигули, 22, 201, 246, 194.

Забайкальская область, 402, 404, 410. Заволжье, 420. Заилійскій Алатау, 170. Залужье, сел., 189. Зальцкаммергутъ, 262. Зальцахскій ледн., 325, 327. Закавказье, 298. Закаспійская область, 283, 285. Замковая гора, 188. Замокъ, гейзеръ, 41, 43. Западная Виргинія, 443. Западная Двина, 420. Западныя Альпы, 200. Заревшанскій ледникъ, 320. Заревшань, ръка, 320. Зауралье, 299. Заяцкіе острова, 19. Зегебергское озеро, 34. Зегебергъ, 33, 326, 456, 457. Зеленая гора, 188. Зеленаго мыса, острова, 117. Земля Войска Донского, 391. — Франца-Іосифа, 321. Земо-Галисъ, 317. Зигмарингенъ, 325. Златоусть, 101. Змѣиная гора, 408. Зондскіе Малые острова, 118. Зондскій проливъ, 134. Зюдерзее, 51.

Іеллоустонскій Паркъ, 40, 43, 45, 478.

430, 437, 442, 443, 444,

Кагызманское мѣстор. соли,

445, 448, 456, 476.

457.

Іоническое море, 201. Іорданъ, 201, 452.

Идрія, 262, 412. Изарскій ледникъ, 327. Изаръ, 325. Изенгофъ, рѣка, 231. Изюмъ, 284. Иквикъ, 159. Илецкая Защита, 456, 459, Иллерскій ледникъ, 327. Иллеръ, 325, 328. Иллинойсь, 443. Ильи св., гора, 120. Ильменскія горы, 101. Ильменское озеро, 101. Иматра, 109. Индіана, 443. Индійскій океань, 16, 135. Индія, 171, 253, 274, 289, 293, 296, 433, 481, 483. Индокитай, 401. Индокитайские острова, 424. Индостанская низм., 202. Индостанъ, 251, 455. Индъ, 171, 455. Иннскій ледникъ, 327. Иннъ, 325, 328. Иремельскій зол. пріискъ. Ирикъ, 318, 320. Иркутская губ., 410, 433. Иркутскъ, 222, 488. Ирландія, 30, 231, 237, 359, 420. Искія, 126. 158, 159. Исландія, 39, 116, 154, 178, 330, 424, 447, 478. Испанія, 63, 231, 237, 262, 274, 299, 355, 398, 399, 400, 408, 412, 447, 467. Исполиновыя горы, 107, 110, 112, 204, 329, 342. Hranin, 30, 41, 106, 158, 224, 274, 296, 299, 355, 359, 443.

 Кааба, 376.

 Кавказскія мин. воды, 28, 205.

 Кавказь, 36, 108, 113, 158, 204, 205, 277, 283, 284, 285, 298, 299, 301, 318, 319, 342, 392, 393, 399, 403, 404, 408, 412, 429,

Кадиксъ, 172. Казамичьола, 158, 159. Казанская губ., 404, 446. Казань, 36, 488. Казбекъ, 318, 319, 342, 345. Калабрія, 157, 159. Калифорнія, 120, 262, 401, 409, 412, 412, 443, 447, 463. Калміусъ, 236, 429. Калужская губ., 276, 329, 380, 392, 429. Кама, 194. Камальдули, 126. Кампанія, 128. Камчатка, 63, 111, 114, 117, 118, 430. Канада, 106, 109, 113, 159, 356. Каналъ импер. Вильгельма, 341. Канарскіе острова, 117. Каневъ, 276. Канзасъ, 443. Канинъ, мысъ, 101. Капская земля, 237, 343. Капштадтъ, 360. Кара-Бугазъ, 454. Караванкскія горы, 231. Карагомъ, ледникъ. Караибское море, 202. Каркаралинскій уёздъ, 392. Каракасъ, 159. Каракуль, 56. Каринтія, 167, 325, 378, 380, 399, 402. Карлсбадскій Шпрудель, 28, Карлсбадъ, 367. Карнійскія Альпы, 231. Карокорумъ, 320. Каролина Сѣв. 481. Карпаты, 107, 200, 204, 217, 220, 274, 278, 279, 283, 298, 317, 329, 380, 409, 456. Каррара, 31. Карсская область, 457. Каскадныя горы, 320. Каспійское море, 117, 298,

299, 356, 363, 443, 454.

Кастелламаре, 126, 127. Кастель, 205. Каталонія, 286. Катунскій ледникъ, 293. Катунь, рѣка, 320. Кауба, 232. Качь, заливь, 455. Квито, 120. Кведъ-Риръ, оазисъ, 474. Кельнъ, 179, 424. Кембрійскія горы, 222. Кенигсбергъ, 286. Кентукки, 443. Керченскій полуостр., 433. Кестрицъ, 456. Кіево-Елисаветградскій бассейнъ, 424, 429, 430. Кіевская губ., 424, 430. Кіевъ, 329, 430, 488. Килауеа, 114, 142, 143. Киргизскія степи, 56, 299, 392, 399, 408, 429, 430, Кисловодскъ, 478. [433. Китай, 104, 203, 237, 248, 265, 293, 294, 349, 351, 393, 428, 443, 481. Ключевская сопка, 114, 117. Клязьма, 250. Княгинія, 375. Княгининскій увздъ, 34, 251, Ковенская губ., 276, 284. Ковно, 488. Котъ-д'Оръ, 204. Колорадо, 443. Колумбія, 412. Колыванское озеро, 11. Колывань, 479. Коневецъ, 335. Константинополь, 130. Конь-Камень, 335. Копенгагенъ, 344. Кордильеры, 204. Корея, 76, 430. Корнуэльсь, 231, 392, 393, 394, 401, 465. Королевскій Тронь, 286. Корсакъ-Могила, 377. Корсика, 111, 217. Кострома, 488. Костромская губ., 276, 283, Котопахи, 120, 131, 141. Котуръ-Булакъ, 172. Крайна, 26, 262, 412. Кракатау, 134, 135, 136, Краковъ, 446, 456. Красное море, 16, 20, 136, 436.Красноуфимскъ, 488. Красноярскъ, 488. Кременецкій убздъ, 189. Кременецкія горы, 188, 190. Кременецъ, 188. Креста св., островъ, 119. Крестовая гора, 188, 190, Крестовоздвиженскія розс. 411, 481. Кривой Рогъ, 377, 392. Кристалло, ледникъ, 305. Кроація, 443. 446. Кронштадтъ, 48. Крымскія горы, 205. Крымъ, 26, 277, 283, 284, 285, 298, 299, 370, 438, 443, 462, 470. Кубанское ханство, 442. Кубань, 48. Кугуртлю, ледникъ, 318. Кузнецкій бассейнъ, 429, 430. Кульпинское мъсторожден. соли, 456. Кумана, 159. Кумани, островъ, 438. Кунгурская пещера, 26,470. Кунценъ, село, 52. Куничевка, 188. Куличевка, 189, 190. Курильскіе острова, 118. Куришъ-Нерунгъ, 19, 52. Курляндская губ., 51, 276. Курская губ., 284, 468. Кутансская область, 412, 430. Кушвинскій заводь, 377. Куэнь-Лунь, 320. Кыштымскій округь, 447. Кълецкая губ., 232, 248, 430, 446.

Лабрадорское теченье, 324. Лаврентія св., рѣка, 216. Лангеръ, 204. Лангеръ, 204. Лаго-ди-Тольфило, оз., 170. Ладожское озеро, 222, 232, 363, 370. Лакедивскіе острова, 16. Ла-Плата, 202. Лахерское озеро, 177, 180. Лахта, 108, 335. Лауенбургъ, 332.

Ледниковый садъ, 326. Ледовитый океанъ, 19, 356, 420, 433. Ледяное море, ледникъ, 302, 303, 304, 313. Лексинскій скить, 422. Лена, 47, 48, 278, 355. 430, Ленкоранъ, 438. Ленштенъ, 80. Ле-Пьяне, 123. Лермонтовская гора, 28. Лехскій ледникъ, 327. Лехъ, долина, 325. Ліонъ, 324, 325, 392, 393. Ліу-Кіу, островъ, 118. Либава, 51. Ливерпуль, 150. Ливійская пустыня, 56. Лимба, 159. Лиммеръ, 445. Лиможъ, 78. Линкольнъ, 150. Линть (Лиммать), 47, 325. Липарскіе острова, 116, 177, 178. Лиссабонъ, 158, 159, 172, 173. Литъ, деревня, 150, 251, 325, 444. Лифляндская губ., 36, 51, 231. Лобзаннъ, 445. Лойзахъ, 325. Локъ-Ботанъ, 437. Ломбардія, 124. Ломбардская низм., 200, 202, Лондонъ, 161, 290, 433, Лопухинка, 212. Луга, 237. Лужскій уёздь, 236. Лысая гора (Монъ-Пелэ), 116, 142, 143. Люгердорфъ, 24. Люнебургскія степи, 41, 444. Люцернъ, 326. Лючина, 47. Л'Эгль, 375.

Маастрихь, 282. Маврикія св., островь, 117. Магдебургь, 150, 454. Магнитная гора, 376. Мадагаскарь, 38, 117, 142, 294, 358. Мадейра, 158.

Мадрить, 358. Маіорка, островъ, 77. Майли-Сай, 444. Майнцъ, 290, 294. Макарьевскій уѣздъ, 367. Малайскій архипелагь, 201. Малакка, 118. Малая Азія, 118, 158, 483. Малевка, 430. Маледивскіе острова, 16. Малые Антильскіе острова, Малые Зондскіе остр., 118. Мангышлакъ, 276, 285, 298. Мансфельдъ, 249, 251, 393, 408. Манчестеръ, 150. Мараканбо, озеро, 344. Маріанскіе острова, 119. Марін св., островъ. Марокко, 158. Мартина, башня. Мартиника, островъ, 116, 142, 159. Мартьяна, рѣка, 411. Маскаренскіе острова, 289. Массачузетсь, 420, 481. Маттергорнь, 195, 218. Мауна-Лоа, 132, 134. Машукъ, 205. Меджедъ, 483. Медоборгскія горы, 188. Мейссенъ, 78. Мекка, 376. Мекленбургъ, 51, 334. Мексика, 120, 178, 356, 409, 443. Мексиканскій заливъ, 47, 48, 202, 346. Мерзебургъ, 150. Мерседесь, 296. Мертвое море, 201, 445, 452. Мессина, 162. Мессопотамія, 443. Мидори, 171. Микра-Каймени, остр., 140. Мило, островъ, 447. Минги-Тау, 342. Минеральныя воды, 28, 205, 476. Минская губ., 226. Минусинскъ, 488. Миссисипи, 47, 48.

Миссури, 424, 443, 449.

Митава, 488.

Мичиганъ, 443. Могадоръ, 158. Мозель, 410. Молдова, 393. Молукскіе острова, 118. Моло-ди-Гаэта, 20. Молога, 74. Монбланъ, 324. Монпелье, 398. Монтана, 443. Монте-Роза, 218, 324. Монти-Росси, вулканъ, 141. Монтмартрь, 22, 42, 292. Монь-Пелэ (Лысая гора), 116, 142, 143. Монъ-Сениссъ, 150. Моравія, 109, 111, 248, 274, 360, 433. Москва, 236, 247, 233, 345, 475, 488. Московская губ., 276, 283, 429. Мозиръ, ледникъ, 322. Мурзинка, 63, 482. Мурманскій берегь, 403, 404. Мшанское болото, 189. Мѣдзяная гора, 394. Мѣднорудянкій рудникъ, 394. Мюнхенъ, 325. Мячковскія ломки, 247.

Нарзанъ, 478. Haccay, 112, 232, 432. Нахичеванское месторожд. соли, 456. Національный Паркъ, 40, 43, 45, 478. Неа-Каймени, островъ, 140, 141, 142. Неандерская пещера, 360. Неаполь, 20, 122, 124, 125, 126, 127, 131, 138, 178, 205, 447. Нева, 48, 109, 224. Невада, 443, 463. Невшатель, 279, 283, 443, Невшательское озеро, 324. Невьянскій заводь, 391. Нейвидъ, 177. Нейгаузень, 406. Нейдорфель, 392. Нейенбургское озеро, 326. Неймаркъ, 261. Нейштадть, 278. Неккаръ, 150.

Ненасытецкій порогъ, 221. Неокомъ (Невшатель), 283. Нерчинскій край, 62, 101, 393, 399, 408, 412, 482. Нерчинскъ, 489. Нидермендигъ, 180. Нижегородская губ., 34, 35, 36, 251, 276, 367, 392, Нижній-Новгородъ, 187, 250, — Тагилъ, 379, 392, 394. Нижне-Тагильскіе Заводы, 411. Низида, 126. Никитовка, 412. Никобарскіе острова, 118. Нилъ, 47, 201. Нишапуръ, 483. Новая Гвинея, 118, 136, 290. — Зеландія, 40, 104, 119, — 32, 290, 321, 478. — Земля, 321. — Каледонія, 17, 403. Новгородская губ., 236, 338, 429. Новгородъ, 6. Ново-Александрія, 489. Ново-Британскіе острова, 119. Ново-Гебридскіе острова, 119. Ново-Григорьевск. станица, Новосибирскіе острова, 470. Новый Альмаденъ, 412. Маргеланъ, 489. Нола, 126. Норвегія, 173, 184, 317, 318, 340, 376, 408, 410. Нордгаузень, 34. Нордлингенъ, 290. Нордштрандъ, 50. Нормандія, 19, 231, 375. Ньюфаундлэндская мель, 324. Ньюкэстль, 443. Нью-Іоркъ, 468. Нѣмань, 284. Нѣмецкія Альпы, 302. Нѣмецкое (Сѣверное) море, 33, 51, 55, 75, 202, 262, 328, 329, 332, 338, 340,

353, 354, 451.

Нюрнбергь, 261, 432, 433.

Оберзальцбахскійледн., 308. Область Войска Донского, 4, 276, 276, 380. Обь, 47, 48. Овернь, 142, 177, 179, 286. Orio, 443. Огненная Земля, 240, 344, 345. Оденвальдъ, 201, 204, 256. Одеръ, 420. Одесса, 3, 4, 489. Озерный край, 420. Ока, 250, 367. Океанія, 370. Олонецкая губ., 24, 32, 59, 108, 113, 218, 222, 246, 335, 378, 393, 394, 399, 433. Ольденбургь, 334. Олькушскій уёздъ, 430. Ольтинское мѣстор. соли. 457. Омскъ, 489. Онежское озеро, 236, 363. Ононъ, 101, 104. Ордингъ, 53. Орегонъ, 443. Оредежъ, рѣка, 58. Оренбургская губ., 276, 411, 430. Оренбургъ, 456. Оріэрва, 394. Орловская губ., 276, 284, 392. Оснабрюкъ, 261. Осташковскій увздъ, 339. Остзейскій край, 222, 231, 333, 334. Остервальдъ, 283. Ость-Индія, 159, 293, 464, 467, 481. Охетское море, 118.

Павловскъ, 226, 231, 237, 486.

Палеа-Каймени, островъ, 140, 141.

Палевскій заводъ, 394.

Палестина, 201.

Пальма, островъ, 114.

Панамскій пер., 120, 202, 346, 347.

Парижъ, 22, 59, 108, 297, 345.

Парма, 440.

Пастерскій ледникъ, 302.

Патагонія, 119, 291, 344, Пелльвормъ, 50. Пенджабъ, 253. Пенза, 329. Пензенская губ., 276, 284, Пенсильванія, 227, 426, 437, 440, 441, 443. Пермская губ. 248, 329, Пермь, 489. Персія, 158, 265, 293, 483. Перу, 18, 120, 412, 443, 463, 464, 466, 467, 481, 483 Петербургская губ., 226, 231, 236, 335. 220, 231, 250, 355. Herepбyprs, 4, 8, 28, 32, 38, 48, 51, 58, 62, 64, 78, 108, 109, 137, 222, 335, 355, 359, 376, 475, 489. Hereproφs, 28, 104, 394, 479. Петровскій рудникъ, 404. Петрозаводскій убздъ, 394. Петрозаводскъ, 32, 393, 489. Петроковская губ., 248, 430. Петропавловская крепость, Печора, 48, 276, 329, 444. Печорскій край, 285. Печорско-Двинскій бассейн. Пиза, 31. Пико-ди-Тейде, 117. Пикъ Тенерифъ, 114. Пинчевскій убздъ, 446. Пиринен, 192, 199, 217, 232, 265, 289, 298, 317, 342, 344, 358, 342. Пиринейскій полуостровь, 158, 172, 191. Питкаранда, 222, 381, 394, 402. Питсбургъ, 426. Плейзамо, 169. Площадь Согласія, 108. Ho, 47, 48. Поволжье, 298. Повънецкій уъздъ, 393, 394. 422, 433. Полмосковный бассейнъ. 236, 246, 248, 392, 430. Подольская губ., 36, 62, 232, 299, 468.

Подольскъ, 236. Познань, 334. Полинезія, 16, 118. Полтава, 489. Польскій бассейнь, 246. 392, 430. Польша, 55, 235, 248, 264, 276, 349, 380, 394, 403, 429, 430. Полъсье, 55. Померанія, 51, 334. Помпея, 114. Поновка, 226, 486. Попокатепетлъ, 114, 120. Портичи, 124, 126, 127, 128. Португалія, 231, 237, 262, 274, 462. Потемкина, островъ, 46. Поццуоли, 447. Почаевская лавра, 189. Прага, 112. Прибалтійскій край, 24, 235, 335, 341. Привислянскій край, 284. Приволжская возвышени. 187. Придивпровье, 298. Прикаспійскія степи, 55. Приморская область, 410. Пруссія, 28, 51, 78, 334, 358, 378, 420. Псковская губ., 36, 226. Птичьи горы, 179. Пулковка, рѣка, 231. Пулковъ, 174. Пултускъ, 375. Пульвермааръ, 142. Путиловскія ломки, 232. Пьемонтъ, 381. Пьяна, рѣка, 34. Пятигорскъ, 28, 367, 476. Радобой, 446.

Пятигорскь, 28, 367, 476.

Радобой, 446.
Роммельсбергь, 395.
Рангунь, 443.
Рась-Эль-Фаска, 452.
Ратлинь, островь, 30.
Ревдинскій заводь, 403.
Ревель, 51, 224, 232, 489.
Резина, 121, 126, 127, 128.
Рейкьявикь, 243.
Рейкьявикь, 243.
Рейнорейтенбахь, 393.
Рейнская низменн., 201.
— область, 237.
Рейнскій водопадь, 406.

Рейнскій ледникъ, 327. Рейнскія Сланцевыя горы, 58, 204, 237. Рейнъ, 15, 39, 46, 47, 48, 51, 80, 201, 262, 328, 329, 349, 409, 420. Рейссъ, 325. Ренъ, 178, 180, 204, 286. Рераасъ, 392. Ріобамбъ, 159. Ріо-Тинто, рудникъ, 447. Ріонъ, 48. Рига, 452, 489. Рижскій заливъ, 51. Римъ, 345. Рихельсдорфъ, 251. Рона, 47, 48, 324, 327. Ронскій ледникъ, 304, 308, 309, 312, 324. Ротенбургъ, 402. Ротердамъ, 402. Рудныя горы, 109, 110, 111, 328, 329, 399. — Венгерскія горы, 113. — Саксонскія горы, 204, 401. Румынія, 443. Рурскій бассейнь, 428. Рыковскія копи, 429. Рюгенъ, островъ, 24, 53, 139. Рюдерсдорфъ, 336. Рязанская губ., 276, 392, Рязань, 489. Саальфельдъ, 281.

Саарбрюккенскій бассейнь, 426, 428. Саарбрюккенъ, 248, 249. Сади-Нахедъ, оазисъ, 474. Саксонія, 42, 63, 78, 112, 184, 248, 278, 279, 284, 329, 332, 334, 358, 393, 408, 409, 424, 428, 433, Саксонская Швейцарія, 58, 187, 194, 204, 278, 285. Саксонскія Рудныя горы, 204, Самарская губ., 246, 276, 444. Самарская Лука, 201, 447. Самоа, остр., 119. Сандвичевы острова, 119. Санторинъ, 116, 140, 142,

Санъ-Стефано дель Боско, Саратовская губ., 246, 276, 283, 284. Саратовъ, 4, 284, 359, 452, 489. Сарна, рѣка, 128. Сарцано, 31. Сардинія, 224, 399. Caxapa, 56, 136, 158, 346, 475. Саянскій кряжь, 101, 221, 222. Св. Ильи, гора, 120. Св. Креста, островъ, 119. Св. Лаврентія, рѣка, 216. Св. Маврикія, остр., 117, Св. Елены, остр., 117. Св. Маріи, остр., 18. Святыя горы, 284. Себези, островъ, 136. Севастополь, 298. Севръ, 78. Сегебергъ, 251. Седмиградіе, 178, 286, 443. Семигорье, 178, 286. Семиналатинская область, 392, 446. Семипалатинскъ, 489. Семирѣченская область, 165, Сенъ-Гоаръ, 80. Сень-Готардъ, 101, 150, 324, 376, 468. Сенъ-Пъеръ, 116, 142, 143, 144, 145, 147. Сенъ-Поль-де-Леонъ, 52. Сергачскій уёздь, 35. Сердобскь, 329. Сестрорьцкъ, 4, 51, 337. Сіерра-Невада, 192. Сіерра - де - Санта - Марта, 344. Сибирь, 19, 31, 104, 232, 249, 274, 278, 300, 301, 341, 343, 349, 355, 356, 358, 392, 403, 410, 428, 429, 430, 433, 470, 481. Сиверская, станція, 58, 237. Сиворицъ, озеро, 28, 366, Силезія, 62, 104, 126, 237, 248, 262, 274, 334, 358, 380, 393, 399, 402, 427, 428, 433. Симбирская губ., 246, 276, 283, 284.

Симбирскъ, 284. Синдри, 171. Сирія, 158. Сицилія, 36, 158, 286, 358, 446, 462. Скалистый Альбъ, 26. Скандинавскій полуостровь, 66, 101, 109, 158, 204, 218, 220, 224, 231, 328, 329, 330, 332, 349, 352, 358, 403. Скаптаръ - Іокулъ, вулканъ, 134. Скаптаръ, рѣка, 134. Славянскъ, 454, 458. Слюдянка, рѣка, 101. Смоленская губ., 236, 276, Смоленскъ, 489. Смолярня, сел., 189. Собачій гроть, 138. Соединенія, островъ, 117. Соединенные Штаты, 156, 398. Соймоновское мѣст. сѣры, 447. Соколики, 253. Соловецкія острова, 19, 101. Соловьева гора, 411. Соломоновы острова, 119. Сольнгофенъ, 28. Сомма, 122, 140. Соннебергъ, 81. Сорренто, 126. Сосновыя горы (Фихтельгебирге), 108,110, 112, 204, 224, 231, 232, 250. Средиземное море, 22, 33, 158, 201, 349, 451, 455, 462. Средня, сел., 189. Стабія, 114. Стародубъ, 55. Стассфурть, 251, 454, 459, 460. Стаффа, островъ, 180. Страсбургъ, городъ, 182, 256. Стромболи, 114, 116. Судеты, 109, 110, 111, 204, 328, 329. Сумбава, вулканъ, 130, 138. Суматра, 118, 134, 135, 136, 139. Cypa, 283. Сурамскій хребеть, 301.

Сураханы, 437. Сустинское мъстор. соли, 457. Суффолкъ, 49. Сухо-Двинскій бассейнъ, 255. Сухона, 363. Сызранскій уёздь, 283. Сыръ-Дарья, 320. Сысертскій заводь, 376. Сѣверная Двина, 36, 48, 363. — Каролина, 481. Сѣверное Китайское море, — море, см. Нѣмецкое море. Сѣверн. Ледовитый океанъ, 329, 451. Сюкжево, сел., 446. Сясь, 224. Сычевка, гора, 188. Таврическая губ., 429. Тайгинцы, село, 422. Талефръ, ледн., 303. Тамбовская губ., 276, 283, 284, 392, 429. Тарентъ, 123. Тарновицы, 402. Таруелль, 446. Тасманія, 290. Татры, 342, 345. Тауберъ, 402. Таунусъ, 443. Тверская губ., 276, 339, 429.Тевтобургскій Лісь, 204, 274, 329. Тегуантепекскій переш., 202. Темза, 328. Тенерифъ, остр., 178. Тенесси, 443. Теплицъ, 158. Тера, остр., 140. Теразія, остр., 140. Терекъ, 48, 318, 342. Тетюшскій увздь, 446. Техасъ, 443. Тешу-Лумбу, 463. Тибетъ, 463. Тивдійскія ломки, 32, 222. Тильзить, 358.

Тиманскій хребеть,

Тирренское море, 200, 201.

276,

Тироль, 42, 110, 180, 194. 197, 218, 395. Тирольскія Альпы, 102. Титусвилль, 440. Тифлисская губ., 393. Тифлисъ. 489. Тихвинъ, 6. Тихій океанъ, 16, 346, 451, Тобольскъ, 489. Токіо, 118. Томскъ, 489. Торре - дель - Аннунціата, 126, 127, 128. Терре - дель - Греко, 121, 122, 124, 125, 126, 127, 128. Тоскана, 463. Траверселла, 381. Трансвааль, 409, 480. Трансильванскія Альпы, 358. Тринидадъ, 443, 445. Триполи, 42. Троицко-Савскъ, 489. Тростянецъ, селен., 189. Тула, 392. Тульская губ., 392, 429. Тункинскія горы, 101. Тунское озеро, 47. Туркестанъ, 5, 56, 104, 158, 232, 285, 299, 429, 467, 430. Турьинскіе родники, 392, 399. Тюрингія, 58, 81, 224, 249, 251, 329, 393, 409. Тюрингскій Лѣсъ, 80, 110, 112, 113, 201, 204, 221, 231, 237, 251, 261, 274, 378, 395. Тысячеголовая, пещ., 26. Тянь-Шань, 120, 285, 320, 343. **У**айтъ, 283.

Уайть, 283. Унтгавень, 150. Уллахь-Бундь, 171. Урало-Тиманскій ледн., 329. Ураль, 24, 26, 36, 62, 63, 64, 95, 101, 103, 104, 106, 108, 111, 194, 196, 204, 221, 222, 232, 235, 246, 248, 250, 285, 329, 363, 370, 376, 377, 378, 379, 380, 391, 393, 394, 399, 403, 404, 408, 410, 411, 412, 413, 429, 430, 447, 465, 468, 470, 479, 481, 482. Уральскъ, 490. Уругвай, 62. Усть-Медвёдицкая станица, 54. Усть-Уртъ, 298. Уфа, 490. Ухта, 444. Уэльсъ, 222, 226, 231, 237, 426.

Фалунъ, 381, 395. Фаэнца, 77. Федоровка, село, 4. Ферганская область, 443, 444. Фиджи, острова, 17, 119. Филиппинскіе острова, 118, 136. Фингаловъ гротъ, 180, 181. Финляндія, 41, 42, 101, 108, 109, 196, 218, 220, 222, 328, 333, 334, 335, 341, 363, 378, 381, 392, 394, 399, 402, 403, 433, 465. Финскій зал., 28, 51, 173, 224, 337. Финстерагориъ, 324. Фихтельгебирге, 110, 204. Фламандская Шапка, 324. Флегрейскія поля, 205. Флемингъ, 54. Фогельсбергъ, 41, 204, 261. Фогтлэндъ, 481. Фокида, 119. Формоза, 118, 248. Форстбергъ, 180. Форъ-де-Франсъ, 145. Фоссо-Гранде, 126. Фразеръ, 120. Франконія, 58, 271. Франконская Швейцарія, 26. — IOpa, 264. Франція, 28, 36, 52, 66, 78, 116, 136, 150, 158, 204, 205, 224, 231, 237, 248, 262, 274, 283, 290, 293, 296, 297, 298, 299, 342, 349, 359, 394, 428, 443, 447, 450, 462, 479. Фрейбергъ, 381.

Фрейбургъ, 325.

Фризскіе острова, 51.

Фришъ-Нерунгъ, 52. Фушіяма, 118. Фюнфкирхенъ, 251. Фюрстенвальдъ, 333.

Жабаровскъ, 490. Халлигенъ, остр., 50. Харьковская губ., 276, 283, 284, 429, 453. Харьковъ, 490. Хвальнекъ, 284. Хейде, 444. Херсонская губ., 377, 424, 430. Херсонъ, 46. Хольцміденъ, 271. Христіанія, 345. Хуанъ-хэ, 351.

Царевщина, дер., 447. Царскосельскія высоты, 224. Царство Польское, см. Цольша. Цвиккау, 112. Цейлопт, 64, 136, 463, 467, 481, 483. Целебесъ, 130. Центральныя Альпы, 109. Церматть, 312. Циттау, 286. Цюрихское озеро, 47.

Чапчачи, 456. Чарково, село, 446. Чарли, 150. Чатырдагь, 277. Червеница, 483. Чердынь, 490. Черекъ, 318. Череменецкое озеро, 236. Черниговская губ., 55. Черное море, 299. Чертова ствна, 58. Черча, 188, 189, 190. Чехія, см. Богемія. Чили, 18, 114, 119, 344, 409, 466. Чимборазо, 120. Чиркать, ауль, 446. Чита, 470. Читлалтепетлъ, 120. Чудское озеро, 363.

Швабія, 271, 325, 360, 420. Швабская Юра, 264, 292. Шварцвальдъ, 109, 113, 201, 204, 217, 256, 342, 378, 408. Швейцарія, 35, 195, 274, 279, 302, 304, 326, 328, 359, 369, 406, 420, 443, 445, 448, 467. Швейцарская Юра, 264, Швейцарскія Альпы, 195, Швеція, 18, 41, 42, 184, 262, 331, 333, 334, 376, 378, 381, 392, 408, 420. Шексна, 74. Шемницъ, 150, 381, 392. Шесси, 393. Шладебахъ, 150. Шлезвигь-Гольштейнь, 24, 34, 51, 54, 173, 251, 331, Шобюлль, 251. Шотландія, 49, 109, 158, 180, 231, 237, 265, 347, 380, 387, 420. Шотландскія горы, 329, 347. Шпейеръ, 256. Шперенбергъ, 150, 454, 456. Шпицбергенъ, 251, 262, 274, 321, 330. Шпре, 420. Шпрудель Карлсбадск.. 28. Шрекгорнъ, 303. Штейнгеймъ, 290.

Штипсдорфъ, 251. Штирія, 63, 378, 380. Штоттернгеймъ, 456. Штубенкаммеръ, 24. Шунга, селеніе, 433. Шуссенридъ, 360. Эгейское море, 201. л'Эгль, 375. Эзель, 231. Эйдерштетть, 53. Эйслебенъ, 34. Эйфель, 116, 142, 179, 286, 399. Эйхштетть, 273. Эквадорь, 344, 443. Эльба, 15, 49, 332, 358, 376, 381, 420. Эльбрусъ, 318, 342, 343. Эльбскія Песчаниковыя горы, 58. Эльгеймъ, 444. Эльзасъ, 262, 274, 443, 445. Эльтонъ. 452, 453. Эмсъ, 420. Эриванская губ., 456. Эрленбахъ, 326. Эррась, рѣка, 231. Эрфуртъ, 456. Эссень, 390. Эстляндія, 224, 341. Эстляндская, губ., 226, 231,

Этцталь, 304. Этцтальскія Альпы, 302. Эчъ, 200. Юго-Западный край, 299.

Южно-Китайское море, 118. Южный Бугъ, 108. Южныя Альны, 274. Юлійскія Альпы, 231. Юльценъ, 311. Юнгфрау, 195, 218. Юра, 24, 26, 324. — Франконская, 264. — Швабская, 264. — Швейцарская, 264. Юрьевъ, 6, 490. Ютландія, 51.

Яблоновый хребеть, 221. Ява, 114, 118, 130, 134, 135, 136, 139, 142, 297. Яйла, 24, 277, 470. Якутская обл., 150, 410, 457. Якутскъ, 243, 490. Ямайка, 159. Янъ-Майенъ, остр., 116. Японія, 118, 159, 174, 248, 393, 398, 424, 443. Ярославль, 490. Ярославская губ., 276.

Өеодосія, 298. Өетиды, море, 200, 204 Өивы, 22, 109.

Указатель латинскихъ названій.

Этна, 114, 116, 129, 131, 132, 133, 134, 141, 446.

334, 341, 342.

Эстрамадура, 468.

Aepiornis ingens, 358. Ammonites aalensis, 268. Ammophila arenaria, 53. Andrias Scheuchzeri, 288, 289. Annularia Geinitzii, 240. Archaeopterix lithographica, Archegosaurus Decheni, 252. Architherium, 292. Arhtropoda, 230. Aster trifolium, 449.

Штейнгофъ, 326.

Baptornis Burmeisteri, 290. Belemnitella, 281. Belemnites digitalis, 268. Belodon, 261. Bison europaeus, 358, 359. Blattinae, 252. Bos primigenius, 359, 368.

Branchiosaurus amblystomus Credneri, 245. Briozoa, 279.

Brontosaurus excelsus, 272.

Cacile maritima, 449. Calamites Sachsei, 241. Suchowii, 239. Calceola sandalina, 233. Calluna vulgaris, 417. Carcharodon, 288.

Cardium edule, 368. Cephalopoda, 229. Ceratites nodosus, 259. Chlorus, 102. Cidaris propinqua, 266. Clymenia, 233.

Coccosteus descipiens, 235. Coelenterata, 227. Coeloptychium agaricoides, 282. Crustacea, 230. Cylindrophyma milleporata, Cyrtoceras. 230, 232.

Dinotherium giganteum, 294. Diprodon, 360.

Echinodermata, 227. Echinus esculenta, 266. Elasmotherium, 358. Elymus arenarius, 53. Encrinus liliiformis, 259. Eozoon Canadense, 113. Eurypteridae, 230.

Furcula, 274.

Galerites albogalerus, 282. Gastornis, 290. Glyptodon, 293, 296. Goniatites, 233. - intumescens, 234. Gryphaea arcuata, 267.

Hidrozoa, 224. Hipparion, 293. Hippurites cornuvaccinium, 280, 282. Hiracotherium, 258, 292. Hypnum, 418.

Ichthyocrinus pyriformis, 228. Ichthyosaurus, 268. Iguanodon, 282. - Bernissartensis, 284. Inostrancevia Alexandri, 254.

Jerea pyriformis, 280.

Lepidodendron Veltheimianum, 241.

Lepus variabilis, 349. Limulus, 223. Lingula, 224. Lewisii, 229.

Machairodonta, 295. Mastodon americanus giganteus (ohioticus), 360, - angustidens, 295. Mastodonsaurus, 261. Megalonyx, 291, 360. Megamus, 295. Megatherium, 360. — Cuvieri, 291. Mesohippus, 292. Microlestes antiquus, 261, Monograptus priodon, 224. - turriculatus, 224. Mylodon, 291, 360.

Nardus stricta, 418. Nautilus, 229, 232, 252. - pompilius, 230. Nerinea trinodon, 283. Neuropterix flexuosa, 239. Nicrosaurus (Belodon), 261. Nothosaurus, 259, 261.

Odontopterix, 290. Olenellus Mickwitzi, 226. Orthoceras, 230, 232, 252. - Neptuneum, 231. Ostrocoda, 231.

Palaeoniscus Freislebeni, 252. Palaeotherium, 292. Panochus, 291, 296. Paradoxides bohemicus, 223. Pareiosaurus Karpinskii Am., 254, 255. Pecopteris dentata, 239. Pentacrinus, 266. - briareides, 265.

Phenacodus, 292. Pitecantropus erectus, 297. Plantago maritima, 449. Plesiosaurus, 270. Pliohippus, 293. Porcellana, 78. Productus, 244, 253. - giganteus, 229, 246. - horridus, 252. Processus uncinati, 274. Protohippus, 292. Protozoa, 227. Pseudediadema hemispaericum, 266. Pterichthys cornutus, 237. Pterosauria, 271. Pythonomorha, 281.

Rhamphorhynchus, 271. Rhynchonella, 267. Astieriana, 267.lacunosa, 267.

Selachii, 234. Siphonia tulipa, 281. Siphonotreta unguiculata, 229. Sphagnum, 416, 417, 421. Spirifer cultrijugatus, 233. - mosquensis, 247.

Stegodon, 295. Stigmaria, 241.

Teleostei, 234, 270. Terebratula, 259, 267. - Phillipsii, 267. - vulgaris, 259. Terra rossa, 277. Tetragraptus bryonoides, 227. Theromorpha, 254. Theriodontia, 254.

Ursus spelaeus, 359.

Ventriculites striatus, 281. Verruculina auriformis 280.

Zeilleria numismalis 267. Zeuglodon, 295.

Изданія книгоиздательства А. Ф. Девріенъ.

(С.-Петербургі: Васильевскій Островь, Румянц. пл., д. 1— 3; Москва: Калашный переулокь, д. Чистяковой).

Между огнемъ и льдомъ.

Разсказы о вулканахъ и ледникахъ А. П. Нечаева.

Съ 102 рис. 3-е изд., исправлен. и дополн. Ц. 1 р. 30 к., въ перепл. 1 р. 60 к.

Содержаніе. Жертвы подземных силь.—Въ царств Везувія.— Новые острова и горы.—Великія катастрофы.—Фингаловъ гроть.—Огненныя озера.—Арарать.—Холодный Кавказь.—Лавины.—Безмолвине странники.—Гиганты Кавказа.—Камчатка—страна вулкановъ.—Грозныя невидимки.—Изъ нѣлръ земли.—Земля трясется.—Въ мір міровъ.

Первое изданіе одобрено для ученическ, средн. возр. библ. средн. учебн. завед. Мин. Нар. Просв. и для раздачи учащимся въ дзначенныхъ завед. въ награду. Одобрено для учен. библ. средн. и старш. возр. средн. учебн. зав.д. въдом. Императрицы Маріи и Маріинскихъ училищъ. Главн. Упр. военно-

учебн. завед. рекомендовано во ротн. библ. кад. корп.

Книга представляеть сборникъ эпизодическихъ очерковъ изъ жизии вулкановъ и ледниковъ. Вибшияя занимательность разсказа, простота и конкретная форма его дѣлаютъ книгу доступною уже для дѣтей старшаго возраста, не отнимая оть нея интереса, который она представляеть для всякаго, кто впервые знакомится съ геологіей. Имѣя въ виду читателя, вовсе не знакомаго съ предметомъ, авторъ думалъ не столько о полнотѣ, сколько о томъ, чтобы заинтересовать его явленіями, о которыхъ онъ ведетъ рѣчь, и на рядѣ отдѣльныхъ примъровъ показать, что земля есть постоянно живущее, изиѣняющееся тѣло. Кромѣ множества рисунковъ, иллюстрирующихъ текстъ, книга украшена снимками съ картинъ Брюллова, Киселева, Судковскаго и многихъ художественныхъ фотографій.

Въ царствъ воды и вътра.

Очерни изъ жизни и исторіи земли А. П. Нечаева.

Съ 133 рис. Изд. 2-е. Ц. 1 р. 90 к., въ напкѣ 2 р. 20 к. Содержаніе. По водопадамъ.—Изъ жизни и исторіи Волги.—Въ половодьъ.—Наводненіе.—Горе Петербурга.—Бичи земледѣльца (овраги).— На болотъ.—Живописные уголки (разрушеніе горъ).—Подземные дворцы.— По пещерамъ Урала.—Море-работникъ.—Сыпучіе пески.

Въ первямъ изд. Учен. Комит. М-ва Нар. Просв. признано подлежащимъ внесенію въ списокъ книгь, заслуж. вниманія при пополненіи какъ учении. библ. средн. учеби завед., такъ равно и безплатн. народ. библ. и

инталенъ.

Очерки, вошедшіе въ составъ книги, носять эпизодическій характерь, и, находясь въ извъстной связи между собою, тъмъ не менте могуть быть прочитаны каждый отдъльно отъ другихь. Характеръ очерковъ тотъ же, что и въ книгъ "Между огнемъ и льдомъ" (о вужканахъ и ледникахъ). Объ книги вмъстъ охватываютъ вст важнъйшіе вопросы дипамической геологіи и предназначаются для шерокой публики въ особенности для учащихся средняго и старшаго возрастовъ.

Земля, ея жизнь и исторія.

Общедоступная геологія. *Б. Линдемана*. Переводъ съ нѣмецк. подъредакціей и съ дополн. по геологіи Россіи *А. П. Нечаева*. Съ 7 табл. въ краскахъ и многими рис. въ текстѣ. Съ прилож. печатанной въ краскахъ геологической карты Европейской Россіи и наглядныхъ конспективныхъ таблицъ по исторіи земли, запово переработанныхъ для рускато изданія *В. Н. Леманомъ*. Одинъ томъ іп 8°. Цѣна 7 р. 50 к., въ полукож. пе-

репл. 9 руб.

Какъ наша земля достигла своего современнаго состоянія? Какія силы создали господствующій нын' порядокъ вещей? Воть вопросы, которые интересують всёхъ и каждаго, но чтобы отвётить на нихъ, необходимо проникнуть въ глубину прошлаго нашей планеты, улснить себъ процессы ел образованія, проследить ел длинную псторію и понять смысль совершающихся на ней изм'вненій. Ученые давно сорвали таинственную зав'єсу, скрывавшую отъ насъ младенческія эпохи земли, познали строеніе нашей планеты, поняли ея современную жизнь. Совывстными трудами многихъ великихъ умовъ постепенно создалась наука геологія, поставившая себъ задачею познать общіе законы жизни земли и при ихъ помощи разгадать ея прошлое. Множество практическихъ вопросовъ нашло себъ разръшение, благодаря открытиямъ геологии, но не менъе важна эта наука и по своему общеобразовательному значеню. Ея истины дежать вь основь современнаго міросозерцанія, уясняють намь нашу роль на земль и во вселенной, устанавливають наше отношение къ окружающему міру. Поэтому каждый новый популярный трудъ въ области геологіи представляетъ крупное общественное событіе, и такимъ событіемъ можно считать полвленіе книги д-ра Линдемана, которая при всей своей научности отличается простымъ, яснымъ и занимательнымъ изложеніемъ, и потому можеть быть рекомендована самымъ широкимъ кругамъ читающей публики.

Химія въ обыденной жизни.

Дввнадцать популярных в лекцій проф. Лассаръ-Кона. Пер. съ 6-го пвм. изд., подъ ред. проф. Харьковск. унив. В. Ф. Тимофеева. Изд. 2-е. Съ 24 рис. Спб. 1897 г. Ц. 1 р. 50 к., въ пер. 1 р. 75 к.

Учен. Комит. М-ва Нар. Просв. допущено въ у ен. библ. средн. учебн. завед. и въ безпл. нар. чит. и библ.—Учебн. Комит. М-ва Землед. и Госуд.

Им. одобрено для подвъд. М-ву учеби. завед.

Предлагаемое сочиненіе представляеть собою удачное сочетаніе ясности, толковаго изложенія съ жизненностью и многочисленностью затрагиваемыхь вопросовъ. Несмотря, однако, на богатство темъ, имѣющихь большой практическій и теоретическій ингересъ, на кажущійся произволь въ ихъ выборѣ и изложеніи—онѣ связаны логично и послѣдовательно. Назовемъ нъкоторыя отдѣльныя темы: дыханіе, воздухъ, горѣніе, сиччки, фосфоръ, свѣчи, жиры, питаніе растеній, животныхъ и человѣка, процессъ пищеваренія, масло, маргаринъ, роды сахара, поваренная соль, печеніе хлѣба, варка пищи, вино и другіе спиртные напитки, уксусъ, бумага, мыло, стекло, фотографія, лучи Рентгена, металлы, гальванопластика и проч. Лекцін проф. Лассаръ-Кона въ очень короткій срокъ вышли нѣсколькими изданіями и переведены на всѣ главные языки. Среди русской читающей публики, не владѣющей спеціальными познаніями по химіи, несомпѣнно онѣ явятся полезнымъ и интереснымъ истолкователемъ нашей обыденной жизни.

Природа въ комнатъ.

Вечернія бестды для юношества К. Крепелина.

Перевель съ нѣм. проф. Н. А. Холодковскій. Съ рис. въ тексть. 2-е изд. Цѣна 1 руб.

Допущено Уч. Ком. Мин. Нар. Просв. въ ученич. библ. старш. возр. реалы. учил.—Рекомендовано Глави. Управл. в эспиэ-учебн. завед. для роти. библ. кадетск. корпусовъ.

Природа въ саду.

Бестды о животномъ и растительномъ мірт сада К. Крепелина.

Переводь сънъм. И. Ю. Шмидта. Съ 28 рис. Изд. 2-е. Цъпа 75 коп., въ папкъ 1 руб.

Учен. Комит. М-ва Нар. Просв. допущено вт ученич. средн. и старии. вззр. библіот. средн. учебн. завед., вт библіот. учит. инстит. и семинарій и вт безпл. нар. читальни и библіотеки.

Природа въ лъсу и въ полъ.

К. Крепелина.

Переводъ съ нѣм. подъ редак. проф. Н. А. Холодковскаго. Съ 66 рисунками. Цѣна 1 руб., въ папкѣ 1 руб. 20 коп.

Учен. Ком. Мин. Нар. Просв. допущено въ ученич. библ. средн. и низш. учебн. завед., а также и учит. инст. и семинар. и въ безпл. нар. чит. и библіотеки.

Вокругь насъ, въ комнатѣ, въ саду и въ подѣ совершается достаточно интересныхъ явленій природы, къ которымъ мы такъ присмотрѣлись, что проходимъ мимо нихъ, не вникая въ нихъ и даже не обращая на нихъ вниманія. Научить дѣтей относиться къ нимъ сознательно, анализировать ихъ и подмѣчать въ нихъ общіе законы—такова задача, какъ мыслящаго воспитателя, такъ и преподавателя естествознанія въ школѣ. Не всѣ, однако, кому представляется эта задача, подготовлены къ удачному ея разрѣшенію, и помочь имъ—главная цѣль предлагаемыхъ книжечекъ К. К р е п е л и н а. Книги, посвященныя природѣ въ саду и въ полѣ, могутъ служить также цѣнымъ руководствомъ для преподавателей при школьныхъ экскурсіяхъ, которыя являются у насъ дѣломъ совершенно новымъ и потому для многихъ руководителей затруднительнымъ.

Царство минераловъ.

Описаніе разн. минер., ихъ мѣсторожден., примѣн. къ промышлен. и драгод. камни. Соч. д-ра К. Браупса, орд. проф. Гиссенскаго унив. Перев. В. Н. Лемана, съ дополн. относит. Россіи А. П. Нечаева и П. П. Сущинскаго. Подъ общей ред. заслуж. проф. С.-Пет. унив. А. А. Иностранцева. 524 стр. т. іп 4° съ 277 полит. въ текстѣ и съ атл., закл. 73 больш. табл. въ краскахъ и 14 табл. въ фотот. Ц. 27 р. 50 к., въ перепл. 30 р. 50 к.

Учен. Комит. М-ва Нар. Просв. опредълено признать это издание достойнымь рекомендаціи посредствомь особаго циркуляра учебио-окружен. и чальствамь для пріобрытенія въ фундаментальных и ученическія библіотски средних учебных заведеній, а равно и для выдали въ награду ученикамь назван. учебн. заведеній.

Руководство къ собиранію и сохраненію насѣкомыхъ.

Составлено по К. В. Рейлю (С. V. Riley). *Н. Ширпевымъ.* 2-е изд. Со многими рисунками въ текстъ. Въ переил. Цъна 1 руб.

Уч. Ком. Мин. Нар. Просв. признана подлежащей внесеню въ списокъ книгь, заслужив. вниманія при пъпэли. какъ ученич. библ., такъ и безпл. нар. библ. и читаленъ.

Флора Европейской Россіи.

Иллюстрированный опредълитель дикорастущихъ растеній Европейской Россіи и Крыма Б. А. Федисико и А. Ф. Флеровъ. З части въ 1 томъ. Съ 1.084 рис. въ текстъ и подробнымъ алфавитнымъ указателемъ. Въ коленкор. перепл. Цъна 4 руб. 50 коп.

Учен. Ком. М-ва Нар. Просв. призн. подлежащей внесению въ спис. книгг, заслуж. вним. при пополн. учен. библ.

Пособіе для ботаническихъ экскурсій.

Жизнь растеній въ примърахъ изъ русской флоры. (правочникъ біологическихъ особенностей растеній. Сост. *Н. Л. Скалозубов*ъ. Съ 368 рис. и алфавитными указателями русскихъ и латинскихъ названій и ботаническихъ терминовъ. Сиб. 1912 г. Цъпа 1 руб. 25 коп.

Гербарій.

Руководство къ собиранію и засушиванію растеній для гербарія и къ составленію флористическихъ коллекцій. Сост. *П. В. Сюзев*ъ. Съ 13 рис. въ текстъ. Спб. 1912 г. Цъна 50 коп.

Пред. изданія были **одобрены** Уч. Комит. М-ва Нар. Просв. и Главн. Упр. Землеустр. и Землед. для подвъд. учеби. завед.

Россія.

Полное теографическое описаніе нашего отсисства. Настольная и дорожная книга. Подъ общимъ руководствомъ П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, вице-презид. И. Р. Геогр. Общ., и акад. В. И. Ламанскаго, предсъдателя отдъленія этнографіи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Подъ редакціею В. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго.

Томъ 2. Средпе-русская черноземная область (Опис. губ.: Ряз., Тульск., Орл., Тамб., Пепз., Ворон. и Кур.). Съ 123 политип., 35 діагр., картогр., схемат. проф., большой справ. и 10 мал. карт. Ц. 3 р. 25 к., въ папкъ 3 р. 50 к., въ коленкор. перепл. 3 р. 75 к.—Томъ 3. Озерноя область. (Опис. губ.: Петерб., Псков., Новг. и Олон.). Съ 119 пол., 37 діагр., картогр., схем. проф., большой справ. и 8 мал. картами. Ц. 1 р. 90 к., въ папкъ 1 р. 15 к., въ кол. пер. 2 р. 40 к.—Томъ 6. Среднее и Нижнее Поволжее и Заволжее (Опис. губ.: Каз., Симб., Сам., Сарат. и Астрах.). Съ 98 полит., 35 діагр., картограм. схемат. проф., больш. справ. и 10 мал. карт. Ц. 2 р. 50 к., въ папкъ 2 р. 75 к., въ пер. 3 р.—Томъ 7. Малороссія. (Опис. губ.: Черниг., Полт. и Харьь.). Со 100 полит., 40 діагр., картогр., схемат. профил., большой справ. и 10 мал. карт. Ц. 2 р. 50 к., въ папкъ 2 р. 75 к., въ перепл. 3 р.—Томъ 9. Верхнее Подитировье и Бълоруссія. (Опис. губ.: Вит., Минск., Могил. и Смол.). Съ 111 политип., 37 діагр., картогр. и схемат. проф., большой справочн. и 10 мал. картами. Ц. 3 р. 75 к., въ папкъ 4 р., въ перепл. 4 р. 25 к.—Томъ 14. Новороссія и Крымъ. (Описаніе губерній: Бессарабской, Херсонской, Екатеринославской, Таврической, Ставропольской и Области Войска Донского). Цъна 6 руб., въ папкъ 6 руб. 25 коп., въ перепл. 6 руб. 50 коп.—Томъ 16. Западная Сибиръ. (Описаніе губерній: Тобольской и Томской). Цъна 3 руб. 75 коп. въ папкъ 4 руб., въ перепл. 4 руб. 25 коп.—Томъ 18. Киризскій край. (Опис. областей: Уральской, Тургайской, Акмолинской и Семипалатинской). Съ 123-мя политип., 35 ліагр., картогр., схемат. профил., больш. справ. и 8 мал. карт. Ц. 2 р. 50 к., въ папкъ 2 р. 75 к., въ перепл. 3 руб.

Находятся въ печати и выйдутъ въ свътъ къ веснъ 1913 г., томы: *Пятый* (Пріураліе) и *Девятнадцатый*. (Средне-азіатскія владьнія).

Остальные подготовляются.

Сочиненіе это распадается на 22 отдівльных тома; они выходять въ світь не въ послюдовательномо порядкю, потому что, вслідствіе обширности программы всего изданія, составленіе и обработка матеріала поручена редакціей многочисленнымо сотрудникамо, живущимо въ разныхо м'єстностяхь Россіи. Выходить изъ печати тоть томь, матеріаль воего быль раніє собрань. Оть такого порядка все изданіе ничуть не пострадаеть, тако како каждый отдівльный томо представляеть собой самостоятельное цілое.

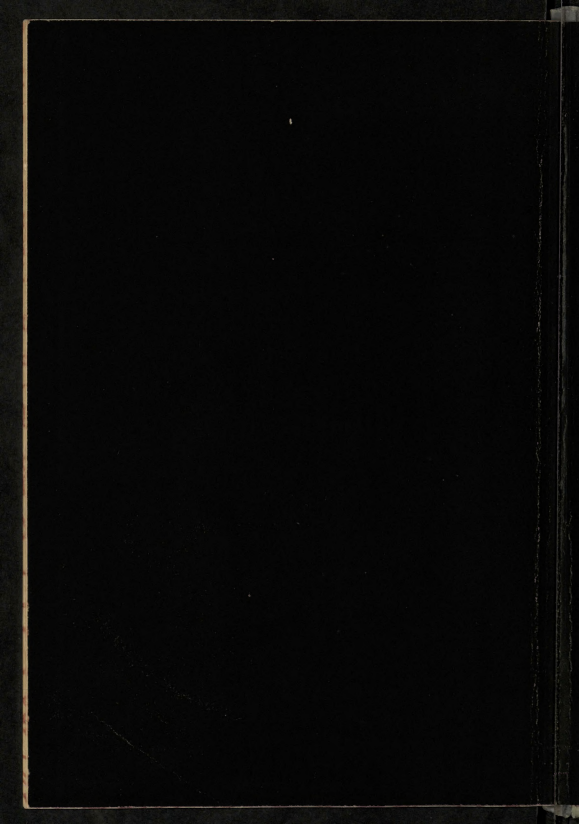
Реномендовано Учен. Комит. Минист. Нор. Просв. для фундамен. и ученич., старии возр., библ. средн. учеби. завед. и для раздачи воспитан. сихъ завед. въ награду, а также для библ. учит. инстит. и семин. и для учении. библіот. низинихъ учил. и сверхъ того допущено въ безпл. чит.— Реномендовано Учен. Комит. Минист. Землед. и Гос. д. Пмун. для библ. подвъд. Минист. учеби. завед.—Учен. Комит. М-ва Финансовъ реномендовано, какъ пособіе для преподават. истрафіи и для учен. старии. клас. коммери. учеби. завед. въд. М-ва Финансовъ, а равно и для награжденія наибомери. учеби. завед. въд. учениковъ.— Глави. Управл. в лено-учеби. зав. реномендовано для фундамент. и ротн. библ. военныхъ и юнкерскихъ училищъ и для фундамент. библ. кад. корпусовъ.

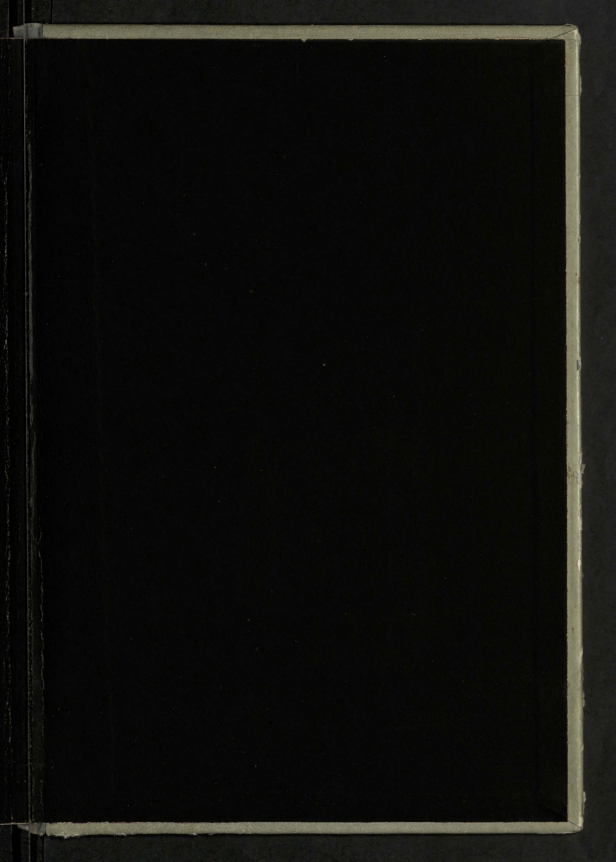
Во всѣхъ книжныхъ магазинахъ продаются книги А. П. Нечаева:

- 1) **Изъ подземнаго міра.** Разсказы о полезныхъ камняхъ и людяхъ, ихъ добывающихъ. 2-е изд. Цѣна 30 коп.
- 2) **По морю и сушъ.** Географическая хрестоматія. 483 рис. 2-е изд. Цѣна 1 руб. 70 коп.
- 3) **Въ мірѣ брызгъ и пѣны.** Изъ поѣздокъ по водопадамъ. Цѣна 25 коп.
- 4) **Пять дней въ лодкъ.** Разск. о повздкъ въ Жигули. Цъна 20 коп.
 - 5) Почва и ея исторія. 2-е изд. Ціна 25 к.
- 6) **Картины родины.** Типичные ландшафты Европ. Россіи. Изд. 2-е. Цѣна 50 коп.
- 7) **Чудеса безъ чудесъ.** Маленьк. физика въ примѣненіи къ забавамъ. Изд. 2-е. Цѣна 75 коп.
 - 8) И камни живуть. Разсказы о камняхъ. Цена 50 коп
- 9) **Чудеса земли** или разсказы о томъ, какія на землѣ происходятъ измѣненія и къ чему они ведутъ. Цѣна 40 коп.
 - 10) Бичъ земледъльца. Объ оврагахъ. Цъна 20 коп.
 - 11) Волга—великая рѣка. Цѣна 10 коп.
 - 12) Волгари и ихъ трудъ. Цёна 10 коп.
- 13) **Вибліотека для всѣхъ.** Очерки изъ жизни и исторіи земли. 9 книжекъ отъ 15 до 40 коп. (Великій круговоротъ. Работа льда. Работа рѣкъ. Работа подземной воды. Работа моря. Работа вѣтра. Работа растеній и животныхъ. Работа подземныхъ силъ. Горы и ихъ жизнь).

Полный катологъ изданій А. Ф. Девріенъ высылается по требованію безплатно.

MIV-7/77







Цпона — 2 руб.
Въ переплеттъ — 2 р40 к.